

1	Asset Portfolio Engineer (Asset Performance)
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Der Asset Portfolio Engineer verantwortet die zielgerichtete Planung, Steuerung und Kontrolle der strategischen Erneuerungs- und Ausbauplanung des schweizerischen Übertragungsnetzes.• Dazu überwacht er die Asset Performance (Zustand/Störungen/Probleme), optimiert risikoorientiert die Instandhaltungsplanung sowie technische Mehrjahresplanung der Netzbauprojekte und stimmt diese mit internen und externen Stakeholdern ab.• Er erstellt Vorstudien (SIA21) und beauftragt intern die nachfolgenden Projektphasen (SIA31-53).• Er unterstützt Managementsystem- konforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelorstudium Elektrotechnik mit betriebswirtschaftlicher Weiterbildung oder gleichwertig
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Beherrschung der Assetmanagement-Methodik zur Erstellung einer übergeordneten Planung und Steuerung von Infrastrukturprojekten• Erfahrung der gesetzlichen Rahmenbedingungen von Netzinfrastruktur und Erfahrung in deren Umsetzung und Bewirtschaftung• Kompetenz in der Bewertung von Umsetzungsvarianten basierend auf Stärken/Schwächen-Analysen und Abschätzung der Tragweite für die gesamte Netzinfrastruktur
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Beherrschung von systematischer Problemlösungs- und Entscheidungsfindung mit hoher Handlungskompetenz• Fähigkeit, technische Zusammenhänge einer fachfremden Zielgruppe und der Öffentlichkeit verständlich darstellen zu können• Erfahrung bzgl. der ziel- und lösungsorientierten Moderation von fachübergreifenden Arbeitsgruppen
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist flexibel, lernt aus Feedback und Erfahrungen und eignet sich aktiv neues Wissen an• Ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationsfähigkeiten
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 5 Jahre Erfahrung in Asset Management von elektrischen Anlagen• Erfahrungen in der Zustandsbeurteilung und risikoorientierter Instandhaltung von Höchstspannungsanlagen
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools• Kenntnisse der SIA Normen und SIA Phasenmodell
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache oder Verhandlungssicher• Französisch - Fortgeschritten• Englisch - Fortgeschritten

2	Project Manager
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Der Project Manager verantwortet das bauherrenseitige Projektmanagement der Netzbauprojekte für Leitungen, Unterwerke und SAS• Er koordiniert und optimiert die ihm zugewiesenen Projekte und stellt eine termingerechte und kosteneffiziente Umsetzung sicher.• Er führt sein Projektteam inklusive der externen Planer, Dienstleister und Lieferanten.• Er trägt ab Projektphase 31 bis 53 gemäss „SIA 112 Leistungsmodell“ die unternehmerische Verantwortung die ihm zugewiesenen Projekte.• Er unterstützt die Managementsystem-konforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauwesen oder Wirtschaft
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Ist kompetent in Planung, Projektierung, Realisierung oder Betrieb von Energieerzeugungs- oder -übertragungsanlagen• Beherrscht die Methodik zur Umsetzung von komplexen und mehrschichtigen Infrastrukturprojekten entlang der SIA-Methodik• Ist fähig, Aufgaben oder Arbeitspakete zu delegieren und durch Vorgabe von klaren, unmissverständlichen Zwischenzielen mit Terminvorgabe und Budget, das Erreichen der Zielvorgabe kontinuierlich zu überwachen, aber nur im Notfall regulierend einzugreifen (Lerneffekte generieren und zu Selbständigkeit führen, Selbstkontrolle)• Verfügt über Kenntnisse der Betriebswirtschaft• Führt das Projektteam zielgerichtet
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Ist fähig, technische Zusammenhänge einer fachfremden Zielgruppe und der Öffentlichkeit verständlich darzustellen• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist fähig, Potenziale von externen Planern und Dienstleistern zu erkennen und diese unterstützend zu entwickeln, Defizite abzubauen und Stärken zu fördern• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 5 Jahre Erfahrung in der Projektleitung von grossen Infrastrukturprojekten
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools• Kenntnisse der SIA Normen und SIA Phasenmodell
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache¹ oder Fortgeschritten²• Französisch - Muttersprache² oder Fortgeschritten¹• Englisch - Fortgeschritten <p>(¹ bei Einsatz in Deutschschweiz, ² bei Einsatz in Westschweiz)</p>

3.1	Project Management Officer «Projektüberwachung»
Kurzbeschreibung	<div>Die Funktion verantwortet</div> <ul style="list-style-type: none">• Die lang-, mittel- und kurzfristige Planung aller Beschaffungen aus den Projekten• Die Überwachung der termingerechten Erstellung von Leistungsverzeichnissen• Die KPI Aufbereitung und Überwachung (Termin-, Investitions- und Qualitäts-KPI)• Das kritische Hinterfragen und Plausibilisierung der finanziellen Planung in den Projekten• Das kritisches Hinterfragen und Plausibilisierung der Terminplanung in den Projekten• Die Überprüfung der Risikobeurteilung in den Projekten auf Vollständigkeit und einheitlicher Beurteilung von Auswirkungen und Eintretenswahrscheinlichkeit• Die Bestellabwicklung von Rahmenverträgen, die Abwicklung von Mini-Tendern, die Kontrolle des Bestellvolumens und die Sicherstellung der Verrechnung auf die entsprechenden Projekte
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauwesen oder Wirtschaft
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• praktische Erfahrung in der administrativen Unterstützung eines Project Managers oder in der Funktion eines Project Management Officers• Idealerweise Kenntnisse der Strombranche oder anderer Infrastrukturbranchen• Kenntnisse der Elektrotechnik, über Energieübertragungs- und Verteilsysteme von Vorteil
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Kann Informationen aus verschiedenen Quellen auswerten, konsolidieren und übersichtlich aufbereiten• Kennt die Grundlagen des Risikomanagements
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 3 Jahre Erfahrung im PMO von Infrastrukturprojekten oder anderen Grossprojekten
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache• Französisch oder Italienisch - fortgeschritten• Englisch - Fortgeschritten

3.2	Project Management Officer «Ausserbetriebnahmekoordination»
Kurzbeschreibung	<p>Die Funktion unterstützt die Projektleiter bei der Koordination Ausserbetriebnahmen mit der dafür zuständigen internen Stelle (Netzbetriebsplanung) und übernimmt dabei:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die regelmässige Abstimmung mit den Projektleitern zur Sicherstellung der vollständigen Erfassung von Ausschaltfenstern und mit der Netzbetriebsplanung zur frühzeitigen Erkennung von Alternativen• Die Risikobeurteilung von Ausschaltfenstern und koordiniert die Planung von möglichen alternativen Ausschaltfenstern• Die Überprüfung von geplanten Ausschaltungen auf Vollständigkeit unter Beachtung der Etappenplanung und des Bauablaufes• Die einheitliche Erfassung von Bedürfnissen im dafür vorgesehenen IT-System• Unterstützung der PL bei der Erstellung und Erfassung der Arbeitsaufträge und der diesbezüglichen Qualitätssicherung
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik oder gleichwertige Ausbildung (evtl. Techniker HF)
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kenntnisse der Elektrotechnik, über Energieübertragungs- und Verteilsysteme• Ist kompetent in Planung oder Projektierung von Energieerzeugungs- und/oder -übertragungs-Anlagen• Kenntnisse in den Bereichen Engpassmanagement, Netzbetriebsführung und Netzsicherheitsberechnung von Vorteil
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Verhandlungsgeschick und kann tragfähige Lösungen und Verhandlungsergebnisse herbeiführen• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 3 Jahre Erfahrung im PMO von Infrastrukturprojekten oder anderen Grossprojekten
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache• Französisch oder Italienisch - fortgeschritten• Englisch - Fortgeschritten

4	Claim Manager
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Der Claim Manager verantwortet das bauherrenseitige Claimmanagement der Netzbauprojekte für Leitungen, Unterwerke und SAS• Er unterstützt den Projektleiter bei der Überwachung der Dienstleistungen und Lieferungen punkte Meilensteintermine und Lieferumfang• Er führt proaktiv und rechtzeitig aktive und passive Claims, stimmt sich dazu mit Legal ab und führt den Schriftverkehr sowie entsprechende Verhandlungen.• Er erstellt Reportings über laufende und potentielle Claims sowie über den entsprechenden Fortschritt.• Er wirkt aktiv an laufenden Verbesserungen mit bei der Erstellung von Dienstleister- und Lieferantenvorgaben, Definition von Meilensteinen und Lieferumfang, sowie dem Claimprozess.• Er prüft die Auslegung von Vertragsklauseln und bereitet die Entscheidungsoptionen für den Projektleiter vor.• Er bearbeitet, verhandelt und prüft die Nachträge.
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauwesen, Wirtschaft oder Jura
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Ist kompetent in Planung, Projektierung, Realisierung oder Betrieb von Energieerzeugungs- oder -übertragungsanlagen• Beherrscht die Methodik zur Umsetzung von komplexen und mehrschichtigen Infrastrukturprojekten entlang der SIA-Methodik• Beherrscht die Methodik des Claimmanagement• Verfügt über Kenntnisse der Betriebswirtschaft, Vertragsmanagement und Jura• Besitzt weitreichende Kenntnisse und Erfahrungen in der Verhandlungsführung
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Hat hohes Verhandlungsgeschick und kann tragfähige Lösungen und Verhandlungsergebnisse herbeiführen• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist emotional stabil, aufgeschlossen und lösungsorientiert• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 5 Jahre Erfahrung in der Projektleitung von grossen Infrastrukturprojekten
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools• Kenntnisse der SIA Normen und SIA Phasenmodell
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache¹ oder Fortgeschritten²• Französisch - Muttersprache² oder Fortgeschritten¹• Englisch - Fortgeschritten <p>(¹ bei Einsatz in Deutschschweiz, ² bei Einsatz in Westschweiz)</p>

5.1	Local Site Manger (Baustellenleitung) «Leitungsbau»
Kurzbeschreibung	Die Funktion verantwortet die bauherrenseitige Baustellen- und Montageleitung im Bereich Leitungsbau vor Ort und ist Ansprechstelle sowie Koordinator für interne und externe Stellen. Sie kontrolliert die Leistungserbringung durch interne und externe Dienstleister bei Neubauten, Erneuerungs-, Ausbau-und Instandhaltungstätigkeiten und übernimmt für die Dauer der Projektarbeiten die Rolle des Anlageverantwortlichen i.S. der SN EN 50110.
Ausbildung	Berufslehre (Elektrofachkraft)
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über gute Kenntnisse von Anlagen der Stromübertragung inklusive der relevanten Gesetze und Normen• Verfügt über gute Kenntnisse im Leitungsbau von Höchstspannungsleitungen• Verfügt über gute Kenntnisse von Tief- und Hochbau• Verfügt über Grundkenntnisse im Baurecht• Verfügt über Grundkenntnisse im Vertragswesen• Kennt die relevanten Vorschriften in Personen-und Anlagensicherheit• Gute EDV-Kenntnisse
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Verfügt über gute Verhandlungstechniken• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel-und lösungsorientiert zu moderieren
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist flexibel, lernt aus Feedback und Erfahrungen und eignet sich aktiv neues Wissen an• Ist durchsetzungsfähig gegenüber Dienstleistern und Behörden (ESTI etc.)• Verfügt über ausgeprägte Kommunikations-und Kooperationsfähigkeiten• Bereitschaft zur vorwiegenden Aussendienst- resp. Baustellentätigkeit• Organisiert sich selbstständig
Erfahrung	5 Jahre Erfahrung in der Bau-/ Montageleitung an elektrischen Anlagen (Freileitungen im Höchstspannungsnetz)
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools• Kenntnisse der SIA Normen und SIA Phasenmodell
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Fließend/Verhandlungssicher in der jeweiligen Landessprache• Deutsch - Fortgeschritten (falls nicht Muttersprache)• Englisch - Grundkenntnisse

5.2	Local Site Manger (Baustellenleitung) «Unterwerke»
Kurzbeschreibung	Die Funktion verantwortet die bauherrenseitige Baustellen- und Montageleitung (UW, Leitungen und «Schutz- und Stationsleittechnik») vor Ort und ist Ansprechstelle sowie Koordinator für interne und externe Stellen. Sie kontrolliert die Leistungserbringung durch interne und externe Dienstleister bei Neubauten, Erneuerungs-, Ausbau-und Instandhaltungstätigkeiten und übernimmt für die Dauer der Projektarbeiten die Rolle des Anlageverantwortlichen i.S. der SN EN 50110.
Ausbildung	Berufslehre (Elektrofachkraft)
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über gute Kenntnisse von Anlagen der Stromübertragung inklusive der relevanten Gesetze und Normen• Verfügt über gute Kenntnisse von Unterwerken im Höchstspannungsnetz• Verfügt über gute Kenntnisse von Tief- und Hochbau• Verfügt über Grundkenntnisse im Baurecht• Verfügt über Grundkenntnisse im Vertragswesen• Kennt die relevanten Vorschriften in Personen-und Anlagensicherheit• Gute EDV-Kenntnisse
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Verfügt über gute Verhandlungstechniken• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel-und lösungsorientiert zu moderieren
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist flexibel, lernt aus Feedback und Erfahrungen und eignet sich aktiv neues Wissen an• Ist durchsetzungsfähig gegenüber Dienstleistern und Behörden (ESTI etc.)• Verfügt über ausgeprägte Kommunikations-und Kooperationsfähigkeiten• Bereitschaft zur vorwiegenden Aussendienst- resp. Baustellentätigkeit• Organisiert sich selbstständig
Erfahrung	5 Jahre Erfahrung in der Bau-/ Montageleitung an elektrischen Anlagen (Unterwerke)
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools• Kenntnisse der SIA Normen und SIA Phasenmodell
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Fließend/Verhandlungssicher in der jeweiligen Landessprache• Deutsch - Fortgeschritten (falls nicht Muttersprache)• Englisch - Grundkenntnisse

5.3	Local Site Manger (Baustellenleitung) «Schutz- und Stationsleittechnik»
Kurzbeschreibung	Die Funktion verantwortet die bauherrenseitige Baustellen- und Montageleitung («Schutz- und Stationsleittechnik») vor Ort und ist Ansprechstelle sowie Koordinator für interne und externe Stellen im Bereich Schutz und Stationsleittechnik. Sie kontrolliert die Leistungserbringung durch interne und externe Dienstleister bei Neubauten, Erneuerungs-, Ausbau-und Instandhaltungstätigkeiten und übernimmt für die Dauer der Projektarbeiten die Rolle des Anlageverantwortlichen i.S. der SN EN 50110.
Ausbildung	• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik oder gleichwertige Ausbildung (evtl. Techniker HF)
Fachliche Kompetenzen	• Verfügt über gute Kenntnisse der Elektrotechnik, von Anlagen der Stromübertragung inklusive der relevanten Gesetze und Normen • Verfügt über gute Kenntnisse im Bereich SAS (Schutz-, Steuerungs- und Leittechnik) von Hochspannungsanlagen • Verfügt über Grundkenntnisse im Vertragswesen • Kennt die relevanten Vorschriften in Personen- und Anlagensicherheit • Gute EDV-Kenntnisse
Methodenkompetenzen	• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen • Verfügt über gute Verhandlungstechniken • Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel-und lösungsorientiert zu moderieren
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	• Ist flexibel, lernt aus Feedback und Erfahrungen und eignet sich aktiv neues Wissen an • Ist durchsetzungsfähig gegenüber Dienstleistern und Behörden (ESTI etc.) • Verfügt über ausgeprägte Kommunikations-und Kooperationsfähigkeiten • Bereitschaft zur vorwiegenden Aussendienst- resp. Baustellentätigkeit • Arbeitet gewissenhaft und zuverlässigt und organisiert sich selbstständig
Erfahrung	• 3 Jahre Erfahrung im Bereich SAS (Schutz, Steuerungs-/Leittechnik, Kommunikationstechnik)
Arbeitsmittel & Tools	• MS-Office • SAP • Projektmanagement Tools • Kenntnisse der SIA Normen und SIA Phasenmodell
Sprachen	• Deutsch oder Französisch- Muttersprache (Bei Muttersprache Französisch sind Deutschkenntnisse zwingend gefordert) • Französisch oder Italienisch - Verhandlungssicher • Englisch - Fortgeschritten

6.1	Documentation Manager Leitungsbau
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Die Funktion Fachkraft Anforderungen und Qualitätssicherung Leitungen Dokumentation verantwortet den korrekten Umgang der Leitungsdokumentation bei Leitungsbauvorhaben. Dazu zählen unter anderem Neubau, Ersatzneubau, Spannungserhöhung, umfangreiche Instandsetzungen.• Die Funktion stellt bei Planungsbeginn die IST-Dokumentation zusammen. Dies ist eine notwendige Voraussetzung für eine einwandfreie Planung.• Die Funktion prüft die Projekt- und Anlagedokumentation und stellt sicher, dass die Dokumentation gemäss Swissgrid Vorgaben im Dokumentensystem abgelegt ist.• Die Funktion unterstützt die Projektleitung in technischen Belangen.• Die Funktion unterstützt die managementsystemkonforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• HF, Technikerschule oder ähnliches in Bau, Maschinenbau, Elektrotechnik oder gleichwertig
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über Grundlagen-Kenntnisse im Leitungsbau oder der Elektrotechnik• Verfügt mit Vorteil über gute Kenntnisse in der Berechnung von elektromagnetischen Feldern nach NISV und Spannungsabständen nach LeV• Ist kompetent in Planung oder Projektierung von Energieerzeugungs- oder -übertragungs-Anlagen
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist fähig, Optimierungspotenziale zu erkennen und diese unterstützend zu entwickeln, Defizite abzubauen und Stärken zu fördern• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 2 Jahre Erfahrung im Leitungsbau 380-50kV
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• PLS-CADD: Modellierung von Freileitungen• Tower: Modellierung der Masten und statische Berechnung• MS-Office• SAP• EFC 400 oder gleichwertig: Modellierung von elektrischen und magnetischen Feldern
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache• Französisch oder Italienisch - fortgeschritten• Englisch - Fortgeschritten

6.2	Documentation Manager Unterwerke
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Die Funktion Fachspezialist Anforderungen und Qualitätssicherung Substations Dokumentation, verantwortet die Bereitstellung der aktuellen IST Dokumententation für den Projektstart. Diese müssen aus den unterschiedlichen Ablage Orten zusammengetragen werden.• Die Funktion trägt im Projekt die IST Dokumentation zusammen damit die Planung und Realisierung der Primärtechnik, Nebenanlage, Hochspannungskabel sowie Erdung und Blitzschutz für Unterwerke einwandfrei funktioniert.• Die Funktion prüft und kontrolliert die Enddokumentation und stellt sicher das die Abschluss Anlagendokumentation gemäss Swissgrid Vorgaben im Dokumentensystem abgelegt ist.• Die Funktion unterstützt die Projektleitung in technischen Belangen.• Die Funktion unterstützt die managementsystemkonforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• HF, Technikerschule in Elektrotechnik, Maschinenbau oder gleichwertig
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über umfassende Kenntnisse in Elektrotechnik, Hochspannungstechnik im Bereich Unterwerke• Ist kompetent in Planung oder Projektierung von Energieerzeugungs- oder -übertragungs-Anlagen• Ist kompetent in der Fortschrittsüberwachung und Kontrolle der zugewiesenen Dienstleister• Verfügt über Kenntnisse der Betriebswirtschaft
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Ist fähig, technische Zusammenhänge einer fachfremden Zielgruppe und der Öffentlichkeit verständlich darzustellen• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist fähig, Optimierungspotenziale zu erkennen und diese unterstützend zu entwickeln, Defizite abzubauen und Stärken zu fördern• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 2 Jahre Erfahrung in der Planung und Realisierung von Unterwerksprojekten 380-50kV
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache• Französisch oder Italienisch - Fortgeschritten• Englisch - Fortgeschritten

7.1	Fachspezialist Anforderungen und Qualitätssicherung Unterwerke
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Der Fachspezialist Anforderungen und Qualitätssicherung Substations verantwortet die Planung und Realisierung der Primärtechnik, Nebenanlage, Hochspannungskabel sowie Erdung und Blitzschutz für Unterwerke.• Die Funktion verantwortet das technische Design für die Realisierung von Erneuerungs-, Ausbau- und Instandhaltungsprojekten.• Dies umfasst unter anderem die eigenständige Erstellung von Vorprojekten, die Unterstützung bei Bewilligungsverfahren, die Einhaltung von der Swissgrid Vorgaben sowie die Qualitätssicherung in allen Projektphasen der Netzprojekte im Portfolio.• Die Funktion unterstützt die Projektleitung in allen technischen Belangen.• Die Funktion unterstützt die managementsystemkonforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik, Maschinenbau oder gleichwertig
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über umfassende Kenntnisse in Elektrotechnik, Hochspannungstechnik im Bereich Unterwerke• Ist kompetent in Planung oder Projektierung von Energieerzeugungs- oder -übertragungs-Anlagen• Beherrscht die Methodik zur Umsetzung von komplexen und mehrschichtigen Infrastrukturprojekten entlang der SIA-Methodik• Ist kompetent in der Fortschrittsüberwachung und Kontrolle der zugewiesenen Dienstleister• Verfügt über Kenntnisse der Betriebswirtschaft
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Ist fähig, technische Zusammenhänge einer fachfremden Zielgruppe und der Öffentlichkeit verständlich darzustellen• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist fähig, Potenziale von externen Planern und Dienstleistern zu erkennen und diese unterstützend zu entwickeln, Defizite abzubauen und Stärken zu fördern• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 5 Jahre Erfahrung in der Planung und Realisierung von Unterwerksprojekten 380-50kV
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache• Französisch oder Italienisch - Verhandlungssicher• Englisch - Fortgeschritten

7.2	Fachspezialist Anforderungen und Qualitätssicherung SAS
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Der Fachspezialist Anforderungen und Qualitätssicherung SAS verantwortet die Planung und Realisierung der Substation Automation Systeme für Unterwerke.• Die Funktion verantwortet das technische Design für die Realisierung von Erneuerungs-, Ausbau- und Instandhaltungsprojekten.• Dies umfasst unter anderem Erstellung von Vorprojekten, die Einhaltung von technischen Standards sowie die Qualitätssicherung in allen Projektphasen der Netzprojekte im Portfolio.• Erunterstützt die Projektleitung in allen technischen Belangen.• Er unterstützt die managementsystemkonforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik, Maschinenbau oder gleichwertig
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über umfassende Kenntnisse im Bereich Schutz- und Stationsleittechnik von Hochspannungsanlagen• Ist kompetent in Planung oder Projektierung von SAS-Anlagen• Beherrscht die Methodik zur Umsetzung von komplexen und mehrschichtigen SAS Projekte• Ist kompetent in der Fortschrittsüberwachung und Kontrolle der zugewiesenen Dienstleister• Verfügt über Kenntnisse der Betriebswirtschaft
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren• Verfügt über ausgeprägte konzeptionelle Fähigkeiten• Analytisches und abstraktes Denkvermögen um Pläne und Verträge verstehen und interpretieren zu können
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist fähig, Potenziale von externen Planern und Dienstleistern zu erkennen und diese unterstützend zu entwickeln, Defizite abzubauen und Stärken zu fördern• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 3 Jahre Erfahrung im Bereich Schutz und Stationsleittechnik bevorzugt in der Höchstspannung
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement Tools
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch oder Französisch- Muttersprache• Französisch oder Italienisch - Verhandlungssicher• Englisch - Fortgeschritten

8	Fachspezialist Zeichner SAS
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Der Fachspezialist Technischer Zeichner erstellt - respektive passt (Schemas) Stromlaufpläne, Funktionsübersichten, Leitsystemübersichten im Bereich der SAS von Hochspannungsanlagen an• Die Funktion verantwortet, dass die entsprechenden Zeichnungen nach Vorgabe Swissgrid erstellt und angepasst werden• Er überprüft und erfasst die Metadaten und ist zuständig für die Stammdatenpflege im Dokumentenmanagement System• Er koordiniert die sachgerechte Ablage neuer Dokumentationen• Archiviert und sichert die Zeichnungen und die dazugehörigen Dokumente
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Technischer Zeichner (Elektrozeichner), d.h. abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroplaner/-in EFZ oder Zeichner/in EFZ
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über umfassende Kenntnisse im Bereich technische Dokumentation• Verfügt über umfassende Kenntnisse im Bereich von CAD-Programmen (Zeichnungsprogramme)• Kennt die planerischen Grundfertigkeiten wie normgerechtem Zeichnen, technische Schriften und Archivierungsmöglichkeiten
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Analytisches und abstraktes Denkvermögen um Zeichnungen verstehen und interpretieren zu können
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Selbständiges, proaktives Handeln• Hat ein überzeugendes und sicheres Auftreten• Arbeitet gewissenhaft und zuverlässig• Organisiert sich selbst
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• min. 2 Jahre (Erfahrung im Zeichnen von Schemas etc), Berufserfahrung bevorzugt im Bereich der Schutz und Stationsleittechnik in der Höchstspannung
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• SAP• Projektmanagement-Tools• Visio• AutoCAD• Adobe
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch - Muttersprache

9	Fachspezialist Schutztechnik SAS
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Der Schutztechnik SAS Spezialist verantwortet die fachtechnische Betreuung des Betriebes und der Projektierung von SAS im Bereich Schutz.• Die Funktion verantwortet das technische Schutz Design für den Betrieb und die Realisierung von Erneuerungs-, Ausbau- und Instandhaltungsprojekten• Dies umfasst unter anderem Erstellung von Vorprojekten, die Unterstützung bei Störungsanalysen, die Einhaltung von technischen Standards sowie die Qualitätssicherung in allen Projektphasen der Netzprojekte im Portfolio im Bereich Schutz• Sie unterstützt die Projektleitung in allen technischen Belangen.• Sie unterstützt die managementsystemkonforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik, Maschinenbau oder gleichwertig (Techniker Schulung mit Erfahrung)
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über umfassende Kenntnisse im Bereich Schutztechnik von Hochspannungsanlagen• Ist kompetent in der Störungsanalysen von Schutzereignissen• Beherrscht die Methodik zur Berechnung von Schutzparameter• Ist kompetent in den Schutzfunktionen und Schutzkonzepte im Bereich Hochspannungstechnik• Verfügt über Kenntnisse der Parametrierung von Schutzgeräten
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Analytisches und abstraktes Denkvermögen um Zeichnungen verstehen und interpretieren zu können• Verfügt über ausgeprägte konzeptionelle Fähigkeiten• Analytisches und abstraktes Denkvermögen Systeme verstehen und interpretieren zu können
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist fähig sorgfältig und analytisch zu arbeiten• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 3 Jahre Erfahrung im Bereich Schutztechnik bevorzugt in der Höchstspannung
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• Engineering Tools für IED's• Neplan
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch oder Französisch- Muttersprache• Französisch oder Italienisch - Verhandlungssicher• Englisch - Fortgeschritten

10	Fachspezialist Leittechnik SAS
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Der Leittechnik SAS Spezialist verantwortet die fachtechnische Betreuung des Betriebes und der Projektierung von SAS im Bereich Leittechnik.• Die Funktion verantwortet das technische Leittechnik Design für den Betrieb und die Realisierung von Erneuerungs-, Ausbau- und Instandhaltungsprojekten. Dies schliesst die Cyber Security Aspekte der Leittechnik mit ein.• Dies umfasst unter anderem Erstellung von Vorprojekten, die Unterstützung bei Störungsanalysen, die Einhaltung von technischen Standards sowie die Qualitätssicherung in allen Projektphasen der Netzprojekte im Portfolio im Bereich Schutz• Sie unterstützt die Projektleitung in allen technischen Belangen.• Sie unterstützt die managementsystemkonforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik, Maschinenbau oder gleichwertig (Techniker Schulung mit Erfahrung)
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über umfassende Kenntnisse im Bereich Leitechnik von Hochspannungsanlagen• Ist kompetent in der Störungsanalysen von Leittechnik und der peripheren IT (Computer und Netzwerke)• Beherrscht die Methodik zur Einrichtung von Stationskommunikation• Ist kompetent in den Leittechnikfunktionen und Leittechnikkonzepte im Bereich Hochspannungstechnik• Verfügt über Kenntnisse der Parametrierung von SCADA System
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren• Verfügt über ausgeprägte konzeptionelle Fähigkeiten• Analytisches und abstraktes Denkvermögen um Systemeverstehen und interpretieren zu können
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist fähig sorgfältig und analytisch zu arbeiten• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 3 Jahre Erfahrung im Bereich Leittechnik bevorzugt in der Höchstspannung
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• Engineering Tools für SCADA Systeme• IEC61850 Tools
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch oder Französisch- Muttersprache• Französisch oder Italienisch - Verhandlungssicher• Englisch - Fortgeschritten

11	Fachspezialist Instandhaltung SAS
Kurzbeschreibung	
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik oder gleichwertige Ausbildung (evtl. Techniker HF)
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über Kenntnisse der Elektrotechnik, über Energieübertragungs- und Verteilsysteme• Verfügt über fundierte Kenntnisse im Bereich SAS (Schutz- , Steuerungs-/Leittechnik, Kommunikationstechnik) von Hochspannungsanlagen• Ist kompetent in Planung, Realisierung, Inbetriebsetzung, Instandhaltung oder Betrieb im Bereich SAS oder vergleichbaren Process Automation Technology
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren• Verfügt über ausgeprägte konzeptionelle Fähigkeiten• Analytisches und abstraktes Denkvermögen um Systeme verstehen und interpretieren zu können
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist flexibel, lernt aus Feedback und Erfahrungen und eignet sich aktiv neues Wissen an• Verfügt über ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten• Hat ein überzeugendes und sicheres Auftreten• Arbeitet gewissenhaft und zuverlässig und organisiert sich selbstständig
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 3 Jahre Erfahrung im Bereich SAS (Schutz, Steuerungs-/Leittechnik, Kommunikationstechnik)
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• MS-Office• Engineering Tools für SCADA-/Schutz Systeme• IEC61850 Tools
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch oder Französisch- Muttersprache (Bei Muttersprache Französisch sind Deutschkenntnisse zwingend gefordert)• Französisch oder Italienisch - Verhandlungssicher• Englisch - Fortgeschritten

12	Telecom System-Engineer
Kurzbeschreibung	<p>Der Telecom System-Engineer verantwortet die fachtechnische Betreuung und das Engineering der Telekommunikations- und Fernwirkinfrastrukturen. Die Funktion beinhaltet die Weiterentwicklung der Datenübertragungs-, Kommunikations- und Fernwirkssysteme und erstellt Systemarchitekturen und Konzepte im Bereich Wide Area Network (WAN), Telefonie und Fernwirktechnik. Sie stellt die Erarbeitung von Studien, Anforderungsspezifikationen, Vorprojekten, Kosten und Aufwandschätzungen im Rahmen von Projekten für die geplanten Neu- und Umbauten der Systeme sicher. Sie unterstützt die Projektleitung in allen technischen Belangen im Bereich Telekommunikations- und Fernwirkinfrastrukturen.</p> <p>In der Betriebsphase unterstützt diese Funktion den 1st- und 2nd-Level-Support bei der Störungsanalyse der Telekommunikations- und Fernwirkinfrastrukturen.</p> <p>Die Funktion unterstützt die managementsystemkonforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.</p>
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor-/Masterstudium Telekommunikation oder gleichwertige Ausbildung (evtl. Techniker HF)
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Sehr gute Kenntnisse der relevanten Kommunikationstechnologien (LWL, WDM, IP, MPLS, VoIP, etc.)• Gute Kenntnisse der Sekundärtechnik in Unterwerken• Ist kompetent in Planung, Realisierung, Inbetriebsetzung, Instandhaltung oder Betrieb im Bereich Telekommunikation
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Analytische Kompetenz und eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise• Fähigkeit, komplexe Sachverhalte klar zu strukturieren und für Technologiethematen eine managementgerechte Sprache und Darstellung zu finden• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren• Analytisches und abstraktes Denkvermögen um Systemeverstehen und interpretieren zu können
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist flexibel, lernt aus Feedback und Erfahrungen und eignet sich aktiv neues Wissen an• Verfügt über ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten• Hat ein überzeugendes und sicheres Auftreten• Arbeitet gewissenhaft und zuverlässigt und organisiert sich selbstständig
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 4-5 Jahre Erfahrung im Bereich Telekommunikation
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• Sharepoint• Trouble Ticket System• Microsoft Office Produkte
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch B2• Englisch B1• Französisch von Vorteil

13	Telecom Hardware-Engineer
Kurzbeschreibung	<p>Der Telecom Hardware-Engineer verantwortet die fachtechnische Betreuung und das Hardware Engineering der Telekommunikations- und Fernwirkinfrastrukturen.</p> <p>Die Funktion beinhaltet die ganzheitliche Hardware Projektierung von Neu- und Umbauten in den Telekommunikations- und Fernwirkinfrastrukturen, welche von Dienstleistern ausgeführt wird. Sie fertigt Zeichnungen, Fertigungsunterlagen und Dokumentationen nach den internen Richtlinien, mit den gängigen Tools wie Visio, Word, Excel sowie FNT Command. Zudem stellt die Funktion die Pflege und die Weiterentwicklung der Systemdokumentationen sicher.</p> <p>In der Betriebsphase unterstützt diese Funktion den 1st- und 2nd-Level-Support bei der Störungsanalyse der Telekommunikations- und Fernwirkinfrastrukturen.</p> <p>Die Funktion unterstützt die managementsystemkonforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.</p>
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Ausbildung als Elektrozeichner, Elektroplaner, Elektroniker oder ähnlich.• Weiterbildung oder in Ausbildung zum Elektroingenieur FH oder Elektrotechniker TS
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Verfügt über Kenntnisse der Telekommunikation, sowie über Energieübertragungs- und Verteilsysteme• Erfahrung in der Hardware Projektierung• Versiert im Umgang mit den Tools Visio, Word, Excel sowie FNT Command• Ist kompetent in Planung und Hardware Projektierung im Bereich Telekommunikation
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren• Verfügt über ausgeprägte konzeptionelle Fähigkeiten• Analytisches und abstraktes Denkvermögen um Systemeverstehen und interpretieren zu können
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Ist flexibel, lernt aus Feedback und Erfahrungen und eignet sich aktiv neues Wissen an• Verfügt über ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten• Hat ein überzeugendes und sicheres Auftreten• Arbeitet gewissenhaft und zuverlässigt und organisiert sich selbstständig
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 2-3 Jahre Erfahrung im Bereich Hardware Projektierung Telekommunikation
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• Sharepoint• FNT Command• Microsoft Office Produkte
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch B2• Englisch B1• Französisch von Vorteil

14	Telecom Site-Project Manager
Kurzbeschreibung	<p>Der Telecom Site-Project Manager verantwortet die Überwachung und Koordinierung von Bauausführungen, Entstörungen und Bauabnahmen im Bereich Telekommunikation und Fernwirktechnik und gewährleistet jederzeit einen termingerechten Baufortschritt.</p> <p>Die Funktion beinhaltet die Erstellung von Planungsunterlagen sowie eine Dokumentation für die Projekte. Sie führt Site Begehungen durch und dokumentiert diese. Sie überwacht und koordiniert die Arbeitsausführung vor Ort. Sie stellt die Einhaltung der Swissgrid-Standards bei Projekten sicher und beauftragt und Steuert die Dienstleister auf der Baustelle.</p> <p>Die Funktion unterstützt die managementsystemkonforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.</p>
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Bachelorstudium Telekommunikation oder gleichwertige Ausbildung (evtl. Techniker HF)
Fachliche Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Gute Kenntnisse im Bereich Bauleitung• Sehr gute Kenntnisse in der Infrastrukturtechnik sowie Verkabelung• Gute Kenntnisse im Bereich Telekommunikation• Verfügt über Grundkenntnisse im Vertragswesen• Kennt die Vorschriften in Personen- und Anlagensicherheit
Methodenkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Organisationstalent• Analytische Kompetenz und eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise• Fähigkeit, komplexe Sachverhalte klar zu strukturieren• Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
Sozialkompetenz / Persönlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Kooperationsbereitschaft und Freude am Umgang mit Menschen / Teamfähigkeit• Stressresistenz in kritischen Situationen, dabei einen ruhigen Kopf bewahren und überlegt handeln• Hohe eigene Selbstdisziplin und Engagement• Bereitschaft für Aussendienstesätze
Erfahrung	<ul style="list-style-type: none">• 4-5 Jahre Erfahrung im Bereich Telekommunikation
Arbeitsmittel & Tools	<ul style="list-style-type: none">• Sharepoint• FNT Command• Microsoft Office Produkte
Sprachen	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch B2• Englisch B1• Französisch von Vorteil