

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

2	Principal Asset Engineer
<b>Kurzbeschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Principal Asset Engineer verantwortet die Standards, Betriebsmittel-Strategien, Richtlinien und Konzepte der relevanten Betriebsmittelkategorie für den Bau und die Instandhaltung von Netzanlagen.</li> <li>• Er stellt die Einhaltung technischer Richtlinien, sowie der Wirtschaftlichkeit von technischen Spezifikationen und Standards sicher. Er ist Ansprechpartner bei technischen Fragestellungen im Rahmen von Projekten oder Instandhaltungsmassnahmen.</li> <li>• Er unterstützt Managementsystem- konforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.</li> </ul>
<b>Ausbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masterstudium Elektrotechnik</li> </ul>
<b>Fachliche Kompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgezeichnete fachliche Kenntnisse im Bereich der Betriebsmittelkategorie (Experten-Wissen)</li> <li>• Fundierte Erfahrung der gesetzlichen Rahmenbedingungen von Netzinfrastruktur und Erfahrung in deren Umsetzung und Bewirtschaftung</li> <li>• Grosse Kompetenz in der Bewertung von Umsetzungsvarianten basierend auf Stärken/Schwächen-Analysen und Abschätzung der Tragweite für die gesamte Netzinfrastruktur</li> </ul>
<b>Methodenkompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beherrschung von systematischer Problemlösungs- und Entscheidungsfindung mit hoher Handlungskompetenz</li> <li>• Fähigkeit, technische Zusammenhänge einer fachfremden Zielgruppe und der Öffentlichkeit verständlich darstellen zu können</li> <li>• Erfahrung bzgl. der ziel- und lösungsorientierten Moderation von fachübergreifenden Arbeits- und Spezialistengruppen</li> </ul>
<b>Sozialkompetenz / Persönlichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgeprägte Kommunikations- und Kooperationsfähigkeiten</li> <li>• Fähigkeit, Fachwissen an Dritte weiterzugeben</li> </ul>
<b>Erfahrung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-10 Jahre Erfahrung in Asset Management von elektrischen Anlagen</li> </ul>
<b>Arbeitsmittel &amp; Tools</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS-Office</li> </ul>
<b>Sprachen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsch - Muttersprache oder Verhandlungssicher</li> <li>• Französisch - Verhandlungssicher</li> <li>• Englisch - Fortgeschritten</li> </ul>
3	Project Manager
<b>Kurzbeschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Project Manager verantwortet das bauherrnseitige Projektmanagement der Netzbauprojekte für Leitungen, Unterwerke und SAS</li> <li>• Er koordiniert und optimiert die ihm zugewiesenen Projekte und stellt eine termingerechte und kosteneffiziente Umsetzung sicher.</li> <li>• Er führt sein Projektteam inklusive der externen Planer, Dienstleister und Lieferanten.</li> <li>• Er trägt ab Projektphase 31 bis 53 gemäss „SIA 112 Leistungsmodell“ die unternehmerische Verantwortung die ihm zugewiesenen Projekte.</li> <li>• Er unterstützt die Managementsystem-konforme Umsetzung von Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz.</li> </ul>
<b>Ausbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelor-/Masterstudium Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauwesen oder Wirtschaft</li> </ul>
<b>Fachliche Kompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist kompetent in Planung, Projektierung, Realisierung oder Betrieb von Energieerzeugungs- oder -übertragungsanlagen</li> <li>• Beherrscht die Methodik zur Umsetzung von komplexen und mehrschichtigen Infrastrukturprojekten entlang der SIA-Methodik</li> <li>• 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)</li> <li>• Verfügt über Kenntnisse der Betriebswirtschaft</li> <li>• Führt das Projektteam zielgerichtet</li> </ul>
<b>Methodenkompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kann Probleme systematisch lösen und Entscheidungen herbei führen</li> <li>• Ist fähig, technische Zusammenhänge einer fachfremden Zielgruppe und der Öffentlichkeit verständlich darzustellen</li> <li>• Ist in der Lage, fachübergreifend Arbeitsgruppen ziel- und lösungsorientiert zu moderieren</li> </ul>
<b>Sozialkompetenz / Persönlichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist fähig, Potenziale von externen Planern und Dienstleistern zu erkennen und diese unterstützend zu entwickeln, Defizite abzubauen und Stärken zu fördern</li> <li>• Zieht Lehren aus Feedback und Erfahrungen</li> <li>• Ist bereit und in der Lage, sich neues Wissen anzueignen</li> <li>• Kommuniziert zielgruppengerecht (auch in Fremdsprachen)</li> </ul>
<b>Erfahrung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Jahre Erfahrung in der Projektleitung von grossen Infrastrukturprojekten</li> </ul>
<b>Arbeitsmittel &amp; Tools</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS-Office</li> <li>• SAP</li> <li>• Projektmanagement Tools</li> <li>• Kenntnisse der SIA Normen und SIA Phasenmodell</li> </ul>
<b>Sprachen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsch - Muttersprache<sup>1</sup> oder Fortgeschritten<sup>2</sup></li> <li>• Französisch - Muttersprache<sup>2</sup> oder Fortgeschritten<sup>1</sup></li> <li>• Englisch - Fortgeschritten</li> </ul> <p>(<sup>1</sup> bei Einsatz in Deutschschweiz, <sup>2</sup> bei Einsatz in Westschweiz)</p>