

Seilbahn-Mechatroniker/in EFZ



www.
berufskunde.com

Berufsbeschreibung

Seilbahnen müssen für die Gäste sicher sein; darauf vertrauen wir genauso wie die vielen Touristen und Touristinnen in der Schweiz.

Seilbahn-Mechatroniker und Seilbahn-Mechatronikerin sorgen mit ihrer Tätigkeit für einen sicheren Betrieb von Seilbahnanlagen, Sessellifts, Skilifts oder Gondelbahnen. Sie kontrollieren, warten und revidieren die Anlagen regelmässig und führen auch kleinere Reparaturen an Anlagen und Maschinen aus. Dazu verfügen sie über breite, technische Kenntnisse. Sie können technische Pläne zur Elektrik, Elektronik, Hydraulik, Mechanik und den Bau der Anlage interpretieren. Im Winter beurteilen sie stets auch Wetterlage und Lawinensituation in Zusammenhang mit dem Betrieb der Anlage und führen die notwendigen Massnahmen gemäss technischer Leitung aus.

Im Büro erledigen sie administrative und organisatorische Arbeiten, wie Qualitätssicherung, Korrespondenz, Materialverwaltung.

An den Stationen stehen sie im Kontakt mit der internationalen Kundschaft, bedienen die Gäste, verkaufen zum Teil Fahrkarten und informieren zur Bahn und Ausflügen.

Anforderung

Abgeschlossene Volksschule mittlere oder oberste Stufe, gute Leistungen in Mathematik und Physik, Fremdsprachenkenntnisse sind vorteilhaft.

Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, Interesse an Technik und Tourismus, Kontaktfreude und höflicher Umgang mit den Gästen, Selbständigkeit, Bereitschaft zu unregelmässiger Arbeitszeit, Belastbarkeit, gute Gesundheit.

Ausbildung

4 Jahre berufliche Grundbildung in einem Unternehmen der Seilbahnbranche.

Berufsfachschulunterricht in Blockkursen in Meiringen. Überbetriebliche Kurse zu verschiedenen Themen.

2 Jahre berufliche Grundbildung mit eidgenössischem Berufsattest für mehr praxisorientierte Jugendliche siehe «Seilbahner/in EBA».

Entwicklungsmöglichkeiten

Seilbahnfachmann/-frau, Instandhaltungsfachmann/-frau (Berufsprüfungen).

Dipl. Instandhaltungsleiter/in (höhere Fachprüfung).

Dipl. Techniker/in HF Betriebstechnik oder verwandte Richtung.

Ingenieur/in Metallbau BSc FH, Ingenieur/in Maschinentechnik BSc FH, Ingenieur/in Elektrotechnik

BSc FH, Ingenieur/in verwandte Richtung BSc FH.

Kontaktadressen - Zürich

Weitere Informationen erhältlich:

Allgemeine Berufsberatungsstellen

[www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=zh&](http://www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=zh&type=1&lang=d)

[type=1&lang=d](http://www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=zh&type=1&lang=d)