

Industrie- und Unterlagsbodenbaupraktiker/in EBA



www.
berufskunde.com

Berufsbeschreibung

Industrie- und Unterlagsbodenbaupraktiker und Industrie- und Unterlagsbodenbaupraktikerin sind vorwiegend im Rohbau von Wohn- und Geschäftshäusern anzutreffen. Ihr Fachgebiet sind Böden, die stark beansprucht werden und Unterlagsböden als Tragschicht zwischen dem Betonboden und dem sichtbaren Bodenbelag. Im Team helfen sie mit auf dem Betonboden eine Zwischenschicht zu erstellen, die einerseits isoliert und andererseits gute Basis für den späteren Bodenbelag (Holz, Kunststoff, Textilien) ist. Sie legen die notwendigen Materialien bereit, verlegen Isoliermaterialien, tragen Belagsmaterial auf. Sie setzen Maschinen ein, müssen aber auch vieles manuell ausführen. Der Beruf zählt zum Berufsfeld «Verkehrswegbau»: Der Verkehrswegbau umfasst den Bau verschiedenster Verkehrswege, ob Strassennetz, Sportplatz, Schienennetz oder Industriebelag. Diese Bauwerke sind täglich hohen Belastungen, z.B. durch Fahrzeuge, Maschinen, Züge, Gebäudelast, ausgesetzt. Für die Arbeiten werden zahlreiche Geräte, kleine, grosse und ganz spezifische Baumaschinen eingesetzt.

Anforderung

Abgeschlossene Volksschule.

Handwerkliches Geschick, praktischer Sinn, technisches Verständnis, Freude an der Arbeit im Freien und an Teamarbeit.

Ausbildung

2 Jahre berufliche Grundbildung. Abschluss eidgenössisches Berufsattest.

Die schulische Bildung findet in Blockkursen an der Berufsfachschule für Verkehrswegbauer und Verkehrswegbauerinnen in Sursee statt; die Schwerpunktausbildung beginnt im 2. Lehrjahr. Überbetriebliche Kurse runden die praktische und schulische Bildung ab.

Siehe auch 3-jährige berufliche Grundbildung als Industrie- und Unterlagsbodenbauer/in EFZ.

Entwicklungsmöglichkeiten

Berufliche Grundbildung als Industrie- und Unterlagsbodenbauer/in EFZ (Einstieg ins 2. Bildungsjahr).

Kontaktadressen - Zürich

Weitere Informationen erhältlich:

Allgemeine Berufsberatungsstellen

www.adressen.sdbb.ch/kt_address.php?kt=zh&type=1&lang=d