



<https://einwandern-schweiz.ch/job/fachperson-verfahrenstechnik-beborstungstechnologie-m-w/>

Fachperson Beborstungstechnologie (m/w) Verfahrenstechnik

Arbeitgeber
Einwandern-Schweiz

Beschreibung

- Die technische Realisierung neuer Projekte liegt in deiner Verantwortung, ebenso wie die Optimierung bestehender Anlagen.
- Zu deinen Tätigkeiten zählt auch die Umsetzung von Machbarkeits- und Materialtests sowie die Lösung von komplexen Störungen in Anlagen.

Arbeitspensum
Vollzeit

Start Anstellung
Nach Vereinbarung

Qualifikationen / Anforderungen

- Für diese Position sind eine berufliche Grundausbildung als Polymechaniker, Mechaniker mit Schwerpunkt Montagetechnik oder eine vergleichbare Qualifikation erforderlich.
- Erfahrungen in einem Produktionsbetrieb sowie Kenntnisse in Pneumatik und Elektronik werden vorausgesetzt.
- Es ist von Bedeutung, Freude an der Weitergabe innovativer Ideen und Beiträge zu haben, und eine selbständige sowie zuverlässige Arbeitsweise wird ebenfalls geschätzt.

Dauer der Anstellung
Unbefristet

Arbeitsort
6210, Sursee , Kanton Luzern, Schweiz

Veröffentlichungsdatum
2026-03-01

Veröffentlichungsdatum
01.03.2026

Leistungen der Anstellung

- Kostenlose Unterstützung von Experten rund um das Thema Auswandern Schweiz
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Modernes Arbeitsumfeld mit neuer Infrastruktur
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Sehr gute Entlohnung

Gültig bis
2026-06-08

[Datenschutzerklärung](#)

Kontakte

Wir sind die einzige Full Service Agentur in der Schweiz für Deutsche, die dir von der Jobvermittlung bis zur Wohnungssuche alles kostenlos inklusive eines persönlichen Beraters anbietet.

Bewerber aus dem Ausland haben es trotz guter Qualifikationen oftmals nicht einfach. Wir unterstützen dich mit unserer Erfahrung und Kontakten, damit dein Profil im Bewerbungsprozess weiterkommt.

Haben wir dein Interesse geweckt, dann sende uns deine vollständige Bewerbung direkt online zu. Für weitere Rückfragen stehen wir dir sehr gerne zur Verfügung.