



<https://einwandern-schweiz.ch/job/polymechaniker-cnc-bearbeitung-kugelstrahlen-m-w/>

Polymechaniker CNC Bearbeitung Kugelstrahlen (m/w)

Beschreibung

- Durchführung von Kugelstrahlen an Triebwerksteilen gemäss Herstellervorschriften
- Überwachung des Strahlprozesses (Almentest, Maschinenüberwachung)
- Kontrolle der Strahlprozessqualität
- Entwicklung von Kugelstrahlprozessen an Roboteranlagen, einschliesslich:
 - Festlegung von Strahlparametern
 - Ausarbeitung von Sättigungskurven
 - Bestimmung von Überdeckungswerten
 - Erstellung von Strahlprogrammen

Qualifikationsanforderungen

- Abgeschlossene 4-jährige technische Ausbildung in einem metallverarbeitenden Betrieb
- Erfahrung in CNC- und Roboterprogrammierung (vorzugsweise ABB IRC 5)
- Bevorzugte Kenntnisse im Bereich Kugelstrahlen
- Fähigkeit zum logischen Denken
- Selbstständige Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein
- Technisches Verständnis und Maschinenkenntnisse
- Kenntnisse in MS Office und SAP
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

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.

Arbeitgeber

Einwandern-Schweiz

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Nach Vereinbarung

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Arbeitsort

8000, Zürich, Kanton Zürich, Schweiz

Veröffentlichungsdatum

2026-03-01

Veröffentlichungsdatum

01.03.2026

Gültig bis

2026-06-08

[Datenschutzerklärung](#)