

Seit 1990 ist Solexperts ein unabhängiges Unternehmen mit heute rund 90 Mitarbeitern in der Schweiz, Deutschland und Frankreich. In unseren elektronischen und mechanischen Werkstätten stellen wir hochwertige Messtechnik und Monitoringsysteme für geotechnische und hydrogeologische Anwendungen her. Ausserdem bieten wir unseren Kunden SaaS-Lösungen für Datenerfassung, -visualisierung und -verarbeitung an. Wir entwickeln hierfür Desktop-Anwendungen und eine IoT-Plattform. Solexperts ist führend für geotechnische Instrumentierung und hydrogeologische und felsmechanische Feldmessungen. Solexperts ist auf die neuen Bedürfnisse der Energiewende bezüglich der Nutzung der Geosphäre ausgerichtet. In den letzten Jahren wurde eine ehrgeizige Forschungs- und Entwicklungs-Strategie verfolgt. Mit neusten Technologien werden zur Charakterisierung des Untergrunds innovative Untersuchungsmethoden und Test- und Messsysteme entwickelt. Solexperts entwickelte sich in den letzten Jahren zu einem begehrten Partner von Forschungsinstituten für Design und Prototypenbau.

Zur Verstärkung unserer mechanischen Werkstatt (Hauptsitz Mönchaltorf) suchen wir eine:n

Polymechaniker:in EFZ

(80 - 100 %)

Deine Aufgaben sind

- Selbstständiges Programmieren, Einrichten und Bedienen der CNC-Fräsmaschine (Fanuc, Siemens) / CNC-Drehmaschine (Mazatrol, Siemens) sowie Durchführung von konventionellen Bohr- und Fräsarbeiten (Prototypen und Kleinserien)
- Bewirtschaftung und AVOR der Werkzeuge und Betriebsmittel
- Gelegentlich AVOR für Montagearbeiten sowie Montage von Baugruppen

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker:in EFZ
- Schweiss- und Montageerfahrung wünschenswert
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, zuverlässige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Führerschein Kat. B (PW) von Vorteil
- Staplerprüfung von Vorteil

Unser Angebot

- Herausforderndes und spannendes Tätigkeitsfeld auf hohem Niveau in einem innovativen Unternehmen
- Vielfältige und eigenverantwortliche Aufgaben in einem interessanten, internationalen Umfeld
- Mitarbeit an F&E Projekten
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen sowie direkte Zusammenarbeit mit der Montage- und Konstruktionsabteilung und der Projektleitung.
- Möglichkeiten eigene Ideen einzubringen
- Entwicklungsmöglichkeiten bezüglich Fach- & Methodenkompetenz
- Attraktive Lohn- und überdurchschnittliche Sozialleistungen mit zusätzlichen Benefits (<https://www.solexperts.com/de/karriere/>)

Haben wir dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail.

Sende deine Ihre Bewerbung an

Solexperts AG
Heidi Najem
Mettlenbachstrasse 25
8617 Mönchaltorf

Tel: +41 (0) 44 806 29 36
E-Mail: jobs@solexperts.com
(bitte nur Direktbewerbungen)

Stellenantritt

per 1. Februar oder nach Vereinbarung