

Willkommen im Zentrum der Technologie

CURTISS-WRIGHT Antriebstechnik GmbH entwickelt zukunftsorientierte Antriebslösungen. Zu unserer umfangreichen Produktpalette gehören elektromechanische Servoantriebssysteme, hydraulische Antriebe, Hochleistungshydraulikventile für Schiffsdieselmotoren und hydropneumatische Federbeine für Spezialfahrzeuge.

Dank unserer wegweisenden Technologie und unserem Know-how in der Entwicklung von Hard- und Software, Elektromechanik, Elektrohydraulik sowie Regelungstechnik lösen wir komplexeste Regelaufgaben. Weltweit sind wir der Spezialist für die Entwicklung, Fertigung und Inbetriebsetzung kundenspezifischer Lösungen für den Antriebsbereich.

Unser motiviertes Team zählt auf Ihre Kompetenz und Erfahrung als



*Mechaniker im Prototypenbau
Polymechaniker / Mechaniker*

Ihre **Hauptaufgaben** umfassen:

- / Herstellung von Prototypen und Einzelteilen nach Instruktion, Skizzen oder Zeichnungen
- / Mithilfe bei der Entwicklung und Aufbau von Prüfvorrichtungen
- / Durchführen von Mess- und Testreihen sowie Langzeitversuchen
- / Unterstützung der Entwicklungs-, Konstruktions- und Versuchsingenieure sowie der Montage
- / Erstellen von Dokumentationen

Ihre **Kenntnisse** umfassen:

- / Abgeschlossene Lehre als Polymechaniker oder Mechaniker
- / Praxis in den Bereichen Mechanik, Hydraulik und Elektrotechnik
- / Erfahrung in der Messtechnik
- / Englischkenntnisse von Vorteil

Ihre **Persönlichkeit**:

- / Kommunikativ, initiativ, selbständig, flexibel, ziel- und lösungsorientiert

Interessiert? Dann kontaktieren Sie bitte Herrn Harry Zai oder senden Sie uns Ihre Bewerbung. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

CURTISS-WRIGHT Antriebstechnik GmbH
Personaldienst, Harry Zai
Badstrasse 5, CH-8212 Neuhausen
Tel. +41 (0)52 - 674 7407
hzai@cwat.ch . www.cwat.ch

**CURTISS
WRIGHT** **Controls**
Engineered Systems