

Mitarbeitende im Zentrum der Technologie

Curtiss-Wright Antriebstechnik GmbH beschäftigt sich erfolgreich mit der Entwicklung zukunftsorientierter, anspruchsvoller Antriebslösungen sowie mit dem Bau von Peripherieprodukten zu 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, sind wir in der Lage, komplexeste Regelaufgaben kundengerecht zu lösen. Als weltweit tätiges Unternehmen sind wir spezialisiert auf die Entwicklung, Fertigung und Inbetriebsetzung von kundenspezifischen Lösungen für den Antriebsbereich.

Unsere Anfrage richtet sich sowohl an Schulabgänger als auch an versierte Ingenieure mit mehrjähriger Berufserfahrung als

Elektronik-Entwicklungs- und Inbetriebsetzungs-Ingenieur/in FH, HTL

Ihre **Hauptaufgaben** umfassen:

- / Entwickeln von Hard- und Software (Signal- und Leistungselektronik) für unsere elektromechanischen Servosysteme
- / Programmierung von Embedded Systems/Microcontrollern, vorrangig in „C“
- / Projektleitung für Entwicklungs- und Prototyp-Projekte
- / Inbetriebsetzungen von AC Servo Systemen international
- / Technische Unterstützung intern und extern bei Kunden

Ihre **Kenntnisse** umfassen:

- / Abgeschlossenes Elektronik-Studium mit Schwerpunkten in der Leistungselektronik, Regelungstechnik und/oder im Bereich Servoantriebe
- / Erfahrung in der Programmierung von Embedded Systems / Microcontrollern (C)
- / Bereitschaft zu Inbetriebsetzungen international, Reisetätigkeit ca. 15%
- / Gute Englischkenntnisse

Ihre **Persönlichkeit**:

- / Kommunikativ, innovativ, initiativ, teamorientiert und humorvoll

Bei Interesse an dieser Stelle kontaktieren Sie bitte Herrn Harry Zai oder senden uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu. Wir freuen uns darauf Sie kennen zu lernen.

CURTISS-WRIGHT Antriebstechnik GmbH

Personaldienst Harry Zai
Badstrasse 5
CH-8212 Neuhausen
Tel. +41 - 52 - 674 7407
E-Mail: hzai@cwat.ch
Internet: www.cwat.ch

**CURTISS
WRIGHT** Controls
Engineered Systems