



Freude an Technik, Freude am Erfolg: Curtiss-Wright Antriebstechnik GmbH in Neuhausen ist die Schweizer Tochtergesellschaft von Curtiss-Wright Defense Solutions, USA und gehört zum börsenkotierten Curtiss-Wright Konzern. Curtiss-Wright Antriebstechnik entwickelt zukunftsorientierte Antriebslösungen; somit beschäftigen wir uns mit faszinierender Technologie und herausfordernden Aufgaben. Wir streben nach besserem Wirkungsgrad, grösserer Dynamik, höherer Präzision und längerer Lebensdauer. Dies sichert unsere Präsenz auf internationalen Märkten. Wir sind weltweit der Spezialist für die Entwicklung, Fertigung und Inbetriebsetzung kundenspezifischer Hard- und Software-Lösungen im Bereich elektromechanischer Servo-Antriebssysteme.

Als Verstärkung für unser Team in **Neuhausen am Rheinfl** suchen wir per sofort einen:

Entwicklungsingenieur Elektronik mit Schwerpunkt FPGA-Programmierung 100% (m/w)

■ Ihre Herausforderung:

Sie überwachen und führen die einzelnen Arbeitspakete eigenständig und sind für die reibungslose Projekt-abwicklung bis hin zur Validierung und Inbetriebnahme zuständig:

- Erarbeitung eigenständiger Lösungskonzepte (Hard- und Software) für Curtiss-Wright Motion Controller
- Entwicklung von programmierbaren Schaltungen und Software mit modernsten FPGA und SoC / μ C Entwicklungs-umgebungen
- Dokumentation von Entwicklungs- und Prüfergebnissen gemäss Entwicklungsprozess
- Inbetriebnahme, Charakterisierung, Optimierung und Testen der elektronischen Schaltungen und Systeme
- Implementierung und Optimierung der Regelalgorithmen und Kommunikationsschnittstellen
- Erstellung von Komponenten Geräte-, Software- und Testspezifikationen
- Technische Koordination innerhalb der Entwicklungs- und Kundenprojekte und Projektteams

■ Gute Voraussetzungen:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches Studium (Elektro-, Regelungstechnik, Informatik o.ä.). Erfahrung und sehr gute Kenntnisse in VHDL sowie FPGA-Programmierung sind erforderlich. Wünschenswert wären zudem Kenntnisse in der Entwicklung von Regelalgorithmen und Applikationssoftware. Selbständigkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie Teamfähigkeit zeichnen Sie aus. Weitere Anforderungen sind eine ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit sowie gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

■ **Ihr neues Umfeld:** Dynamische Arbeitsatmosphäre im internationalen Umfeld • Flache Hierarchien • Ausgeprägter Teamgeist • Fachspezifische Weiterbildung • Gute Entwicklungsmöglichkeiten entsprechend Ihren Interessen und Ihrem Potential • Leistungsorientierte Entlohnung • Flexible Arbeitszeit • Überdurchschnittliche Sozialleistungen • Gestaltungsspielraum • Zusammenarbeit basierend auf Vertrauen und Verantwortung

■ Wir freuen uns auf Ihre qualifizierte Email-Bewerbung an Curtiss-Wright Antriebstechnik GmbH | Simone Fuchs, Human Resources | Badstrasse 5 | CH-8212 Neuhausen am Rheinfl | CWAT_jobs@curtisswright.com |

www.curtisswrightds.com/drivetechnology

[Entdecken Sie unseren Kurzfilm über Curtiss-Wright Antriebstechnik GmbH](#)

www.curtisswright.com/careers