

„Mir ist wichtig, dass wir auch in Zukunft **technologisch führend** bleiben. Deshalb bin ich bei Diehl.“

# MAKE IT WORK



## Entwicklungsingenieur (m/w/d) Radarsignalverarbeitung und FPGA-Technologie - Rb 02822

### Das sind Ihre Aufgaben:

- Bei uns entwickeln Sie Radarsignalverarbeitungsalgorithmen auf FPGAs für Flugkörper und Munitionsanwendungen.
- Die Unterstützung bei der Auslegung des Radarsystems und Implementierung von Design und Algorithmen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.
- Sie benutzen den Einsatz modernster Technologie in einer hoch modernen Laborumgebung.

### Das bringen Sie mit:

- Sie haben fundierte Kenntnisse über digitale Signalverarbeitung, Systemtheorie und Nachrichtentechnik und kennen sich mit FPGA Architekturen und Entwicklungsmethoden aus.
- Komplexe Systeme sowie interdisziplinäre Aufgaben begeistern Sie.
- Zudem haben Sie eine hohe Einsatzbereitschaft und arbeiten gerne im Team mit.
- Kenntnisse im Umgang mit GNU Entwicklungswerkzeugen, Linux und in der Programmierung mit C/C++, VHDL, HLS und Matlab runden Ihr Profil ab.

**Standort:** Röthenbach a.d. Pegnitz

**Einstiegslevel:** Direkteinstieg - Ohne Berufserfahrung

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Arbeitsverhältnis:** unbefristet

**Teilkonzern:** Diehl Defence

**Start:** ab sofort

Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

### Das sind Ihre möglichen Vorteile:

-  Tarifliche Vergütung
-  Flexible Arbeitszeiten
-  Familienunternehmen
-  Betriebliches Gesundheitsmanagement
-  Mitarbeiterrabatte

## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG  
Tina Steimer  
Tel. +49 911 957-2270

**DIEHL**  
Defence