

# Embedded-Software Entwickler (m/w/d) für unsere Forschung und Entwicklung

Sie wollen gestalten, eigenständig tätig sein, sich einbringen, innovative Systeme entwickeln und Teil eines aufstrebenden Unternehmens sein? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Als forschungsstarkes Unternehmen bieten wir eigene Produktentwicklungen und Ingenieursdienstleistungen für mechatronische Systeme zum Einsatz in extremen Umgebungsbedingungen an.

## Ihre Aufgaben:

- Programmieren von Embedded-Software und Hardware (HDL / ANSI-C)
- Erstellen der Softwarearchitektur, Implementierung, Integration und Verifikation der Software
- Erstellen von Dokumentationen, Prüfspezifikationen und Teststrategien
- Entwickeln von sicherheitsrelevanten und hochzuverlässigen Softwaremodulen

## Wir bieten:

- ✓ Zusammenarbeit in einem freundlichen und motivierten Team
- ✓ Leistungsbezogene Vergütung und attraktive Sozialleistungen
- ✓ Gleitende und familienfreundliche Arbeitszeiten
- ✓ Betrieblich geförderte Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit mit Perspektive
- ✓ Innovationsfreudiges Arbeitsumfeld
- ✓ Fachliche Weiterentwicklung in einem familiären Umfeld

## Anforderungsprofil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder technische Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie verfügen über fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erste Berufserfahrungen in einer vergleichbaren Position sind von Vorteil
- Eigenständigkeit, Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie ihre Bewerbung an [start@advanced-mechatronics.com](mailto:start@advanced-mechatronics.com)