



Softwareentwickler Modellbasiert (m/w/d)

Arbeitsort: Regensburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Sie bringen sich in die Serienentwicklung führender Premium-Automobilhersteller sowie Zulieferer ein und arbeiten an zukunftsweisenden Projekten und mit agilen Methoden
- Sie arbeiten an der modellbasierten Entwicklung von Software-Komponenten für Embedded Systeme im Kontext des automatisierten Fahrens oder der Elektromobilität
- Sie entwickeln und simulieren Steuerungen, Regler und Algorithmen mit Matlab/Simulink
- Sie erzeugen Code aus den Modellen und begleiten den Integrations- und Absicherungsprozess

Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eines vergleichbarer Studienganges
- Berufserfahrung in der modellbasierten Softwareentwicklung für Embedded Systeme mit Matlab/Simulink, Ansys SCADE o.ä.
- Erfahrung in der Codegenerierung mit TargetLink, Embedded Coder o.ä.
- Erfahrung mit Software-Entwicklungsprozessen (ASPICE, Funktionale Sicherheit wünschenswert)
- Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und eine eigenständige und zielstrebige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir stellen - auch in der jetzigen Corona-Krise (COVID-19) - Mitarbeiter (m/w/d) - INTERN - für unseren Standort ein.

Mit der **Bertrandt Technologie Regensburg GmbH**, als Teil des Bertrandt Konzerns, werden Sie Teil eines wachsenden und **zukunftsorientierten** Standorts, wo Sie eigene Ideen einbringen und **verwirklichen** können!

Neben einer abwechslungsreichen Projektlandschaft bieten wir Ihnen ebenso ein hohes Maß an Eigenverantwortung und die tatkräftige Unterstützung eines qualifizierten Teams.

Neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Was wir können:



Patenmodell



Flexible
Arbeitszeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Rabatte



Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Mobiles Arbeiten



Sabbatical



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Flache Hierarchien



Kontakt:

Dominik Krämer
Tel.: +49 151-29700718

Stellenanzeige teilen:

