



**MAKING IMPOSSIBLE
THINGS POSSIBLE.
WITH YOU.**



25.11.2020



ELECTRONICS



BÖBLINGEN



PROFESSIONAL



VOLLZEIT

Das sind wir:

Zusammen arbeiten, zusammen wachsen, zusammen Neues schaffen: EDAG verbindet Mensch und Zukunft – hier teilen Unternehmen und Mitarbeiter die gleiche Vision. Auf hohem Niveau gehen Sie bei uns Ihren eigenen Karriereweg, national oder international.

Hohe Kompetenz und die Leidenschaft für neue Herausforderungen machen unseren Bereich Electrics/Electronics zum Wegweiser in die automobilen Zukunft. Gehen auch Sie den nächsten Schritt und unterstützen Sie uns als

SOFTWAREENTWICKLER* AUTOMOTIVE AUTOSAR

Daran werden Sie wachsen:

- Sie sind ein Teil eines AUTOSAR Entwicklungsteams und partizipieren gemeinsam an zukunftsweisender Software im Bereich Autonomous Drive, Connectivity und eMobility
- Dabei konfigurieren Sie Software auf den unterschiedlichen Layern wie RTE, Service, ECU- und Microcontroller Abstraction und verwenden bedarfsgerecht AUTOSAR Stacks wie z. B. Electrobit und Vector
- Sie setzen zusätzliche Dienste wie Diagnose und Flash Bootloader um
- Sie sind zuständig für die Integration und Inbetriebnahme Ihrer AUTOSAR Software auf der Zielhardware

Damit bringen Sie uns voran:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Embedded Softwareentwicklung mit Embedded C und erste Berührungspunkte mit C++
- Fundierte Erfahrung im Umgang mit AUTOSAR 4 CP Konfigurationstools (z. B. Vector DaVinci, Electrobit Tresos Studio)
- Idealerweise erste Erfahrungen mit AUTOSAR Adaptive Platform
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

*Geschlecht, Alter, Nationalität und Religion sind für uns nicht relevant – was zählt, sind Sie.

Das klingt nach Ihrer nächsten Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung:
Senden Sie uns Ihre Unterlagen über unser Online-Portal auf www.edag.com/de/karriere

Ansprechpartnerin: Frau Verena Kobras, Tel.: 08458 3238-2741