

Junior Embedded Software Ingenieur/in

(m/w/d, ab sofort, Vollzeit)



Über Uns:

Seit 1993 ist die 2D Debus & Diebold Meßsysteme GmbH zuverlässiger Partner für zahlreiche Unternehmen aus dem Motorsportbereich. Unsere Leidenschaft und Expertise liegen in der Entwicklung und Produktion innovativer Messsysteme zur Datenerfassung, -aufzeichnung und -auswertung. Wir sind stolz darauf, führende Teams im MotoGP und SuperBike zu unterstützen, sowie Automobilhersteller und Zulieferer in verschiedenen Branchen mit maßgeschneiderten Lösungen zu begleiten.

Werde Teil dieses Erfolgs und schaffe Lösungen mit uns!

Deine Aufgaben:

- Du erstellst innovative Embedded Software für Produkte im Bereich Motorsport und IoT
- Du implementierst Softwarelösungen im Team
- Du führst entwicklungsbegleitende Tests der Software durch
- Du erstellst technische Software- und Systemdokumentationen

Dein Profil:

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Du warst Mitglied bei einem Formula Student oder Moto Student Team und hast dadurch erste Erfahrungen in diesem Bereich gesammelt
- Du verfügst über gute Programmierkenntnisse in C, C++
- Teamfähigkeit sowie Engagement und Zuverlässigkeit zeichnen dich aus
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

- Attraktive leistungsgerechte Vergütung
- Möglichkeit sich beruflich weiterzuentwickeln
- Arbeiten im Gleitzeitmodell – familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung
- Langfristig angelegter Arbeitsplatz
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Interessante Projekte mit Gestaltungsspielraum
- Entspannte Arbeitsatmosphäre in kleinen Teams

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende uns bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse) an jobs@2d-datarecording.com.

Bei Fragen stehen wir dir unter folgender Rufnummer gerne zur Verfügung: +49(0)721 94485-14.
Wir freuen uns auf dich!