



No Steve – **JUST JOBS**

Senior Engineer Mechatronics Automotive (m/w/d)

Für einen innovativen und global aufgestellten Mandanten aus dem **Raum Aachen** suchen wir einen **Senior Engineer Mechatronics (m/w/d)** in **Festanstellung**.

Ihre Gestaltungsmöglichkeiten:

- Durchführung der Entwicklungsaktivitäten für elektrische Module inkl. Controller und Motor für Getriebeanwendungen
- Strategische Weiterentwicklung des Fachbereiches „Mechatronik“
- Zukunftsweisender Personalaufbau der Fachabteilung
- Zunächst fachliche, später auch die disziplinarische Führung von 4 Mitarbeitern
- Gelegentliche Dienstreisen, auch nach China

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, Mechatronik oder Maschinenbau/Regelungstechnik
- Kenntnisse in der Leistungselektronik und Ansteuerungssoftware
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Elektroniksteuergeräten für mechatronische Antriebssysteme, vorzugsweise in der Automobil- bzw. Zuliefererindustrie, z.B. als technischer Teamleiter, Senior Applications Engineer oder auch Software Engineer
- Kenntnisse im Bereich Elektronik: Embedded HW/SW und Ansteuerung von PMSM- oder BLDC
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit, ausgeprägtes Organisationsgeschick
- Systematische und zielorientierte Arbeitsweise

Das bieten wir Ihnen an:

- Eine eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Tätigkeit, in der Sie Ihre eigenen Ideen einbringen können
- Exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein internationales und dynamisches Arbeitsumfeld bei einem expandierenden Unternehmen mit offener Unternehmenskultur

Sind Sie Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, inkl. Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung per E-Mail an: Jobs@frettnetwork.de

FRETTWORK network GmbH

Vaalser Str. 259 | Bürohaus westTor | 52074 Aachen | Germany | www.frettnetwork.de

FRETTWORK[®]
network

PERSON OF CONTACT



Anett Brunner
Senior Consultant

MAIL jobs@frettnetwork.com
TEL +49 (0)2 41/88 80 80 9-3



Xing



LinkedIn