

## PROJEKTKONSTRUKTEUR ELEKTRIK (M/W/D) am Standort Kirchheim.



RECARO Automotive setzt seit Jahrzehnten Maßstäbe im Bereich mobiles Sitzen: Von uns stammt der erste nachrüstbare Sportsitz für Automobile, der leichteste Fahrzeugsitz der Welt und neue Sportsitze in moderner Composite-Bauweise. Zahlreiche Automobilhersteller setzen auf Sitze von RECARO Automotive. Darüber hinaus bedienen wir über den Fachhandel Endkunden mit Nachrüstsitzen und Motorsportler mit Rennschalen. RECARO Automotive ist ein mittelständisches Unternehmen – mit schlanken Strukturen, kurzen Entscheidungswegen und faszinierenden Produkten.

### Aufgabenschwerpunkte:

- Entwicklung und Integration von elektrischen und elektronischen Systemkomponenten in Sitzmodulen
- Koordination der elektrischen und elektronischen Systemkomponenten in Sitzmodulen
- Ansprechpartner für den OEM und die Zulieferer in der Entwicklungsphase
- Mitarbeit in den kundenorientierten Entwicklungsteams hinsichtlich der Anforderungen im EE-Bereich nach internen Prozessen
- Durchführung von regelmäßigen Projekt- und Design-Reviews zur Sicherstellung der Zielerreichung
- Sicherstellung der Einhaltung aller kundenspezifischen und firmeninternen Vorgaben und Spezifikationen im Entwicklungsdesign
- Aufbau von Prototypen und Funktionsmustern
- Erstellung von Spezifikationen und Lastenheften von mechatronischen Systemen

### Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation (Techniker)
- Berufserfahrung im Bereich der EE-Integration in der Automobil-/ Automobilzulieferindustrie
- Kenntnisse der Produktionsprozesse für elektrische / elektronische Baugruppen und Verdrahtungssysteme sowie im Bereich Homologation
- Erfahrung im Bereich Sitzentwicklung wünschenswert
- CAD Kenntnisse für Routing und 3D-Konstruktionstechnik (z.B. CATIA, EPLAN, EAGLE)
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe, eigenständiger Arbeitsstil, Einsatzbereitschaft, Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie "Hands-on-Mentalität"
- Erfahrung mit CAN-(FD)/LIN-Bus Systemen und Vector-tools

Bitte teilen Sie uns Ihre Verfügbarkeit sowie Ihre Gehaltsvorstellungen mit. Wir freuen uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an folgende Adresse: [jobs@recaro-automotive.com](mailto:jobs@recaro-automotive.com). Vorabinformationen gibt Ihnen gerne Frau Vanessa Schmidt unter der Telefonnummer **+49 7021 935009**.