


Das Ziel? Immer hoch hinaus!

Andreas W. ist Ingenieur für Embedded Software bei der OSB AG und integriert Software in Steuerungen von weltweit renommierten Konzernen. Auch privat behält der Überflieger einen kühlen Kopf, wenn er mit seinem Gleitschirm abhebt.



Kompetenz, Engagement und Leidenschaft verbinden alle 500 Mitarbeiter der OSB AG – und das spüren unsere Kunden. Seit vielen Jahren überzeugen wir an 13 Standorten die wichtigsten Technologieführer mit unseren herausragenden Leistungen in Engineering und IT.
Unser Auftrag: Innovative Lösungen in jeder Projektphase liefern.

Wir fördern Deine Karriere als

Test- und Versuchsingenieur Elektrotechnik (m/w/d) Automotive

Standort: Köln

Diesen Aufgaben stellst Du Dich gerne:

- Du bist als Ingenieur oder Techniker für die Planung, Organisation und Durchführung von Tests an einzelnen elektronischen Komponenten oder kompletten elektrotechnischen Systemen des Antriebsstrangs zuständig
- Als Versuchsingenieur interpretierst und analysierst Du die Ergebnisse auf Schlüssigkeit, Vollständigkeit und Aussagekraft
- Hierbei bist Du kreativer Querdenker und überträgst Deine Ergebnisse auf alternative Systeme
- Bei der Abwicklung verlierst Du Termine und Kosten nie aus den Augen
- Weiterhin verantwortest Du Machbarkeitsprüfungen und übernimmst die Koordination von internen und externen Testaktivitäten
- Du wirkst als Versuchsingenieur oder Testingenieur aktiv an der Weiterentwicklung innovativer Lösungen für den Antriebsstrang in internationalen, fachübergreifenden Entwicklungsteams mit

Das zeichnet Dich aus:

- Du hast Dein Studium als Bachelor, Master oder Diplom Ingenieur in der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Automotive, Elektrotechnik, Elektronik, Maschinenbau, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung erfolgreich abgeschlossen
- Du hast idealerweise Berufserfahrung im Bereich Automotive Powertrain, Antriebsstrang oder Antriebstechnik (Motor, Kupplung, Getriebe oder Antrieb)
- Auch Techniker mit Berufserfahrung in der Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbarem Schwerpunkt erhalten eine Chance

Deine Benefits:

- Langfristige Perspektiven
- Mitarbeiterevents
- Gleitzeitkontenregelung

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin unter der Referenznummer **#CARconnects** an **Frau Carolin Schockmann: c.schockmann@osb-ag.de**

OSB AG

**Frau Carolin Schockmann
HR Recruiter
Gottfried-Hagen-Str. 22
51105 Köln
Telefon: 0221 98 93 19 15
E-Mail: c.schockmann@osb-ag.de**