

Ihre Chance: Aktuelle Stellenangebote in der Brose Gruppe



Brose ist das fünftgrößte Familienunternehmen in der Automobilzulieferindustrie.

Mehr als 18.500 Mitarbeiter entwickeln und fertigen in 23 Ländern mechatronische Komponenten und Systeme sowie Elektromotoren für Kraftfahrzeuge.

Die Brose Gruppe wächst weltweit. Innovationen in Forschung und Entwicklung sowie strategische Investitionen sind die Basis für den Ausbau unserer Marktposition. Wir vergeben am **Standort Würzburg** ab sofort für mind. 5 Monate ein

Praktikum - Ideenwerkstatt (m/w)

Ihre Aufgaben:

Definition eines Impedanzanalysators und leitungsgebundene EMV-Messungen bei innovativen Entstörkomponenten für Bürstenmotoren / messtechnische Beurteilung der Eignung neuer Technologien zur Verbesserung der leitungsgebundenen EMV von Bürstenmotoren / Verwendung eines Impedanzanalysator und projektbegleitende Vermessung unterschiedliche Muster von EBS-Motoren (Bremsensysteme) / Ermitteln der Messgeräteanforderungen / Anfragen / Unterstützung der Gerätebeschaffung / Testkonzept / Musterdefinition / Messreihen / statistische Auswertung / Validieren von parallel erstellten Simulationsmodellen

Ihr Profil:

Student (m/w) im Hauptstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Physik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Fachrichtung / erste Erfahrungen im Versuch wünschenswert / Interesse für elektrische Antriebe / Sicherer Umgang mit Office-Tools

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie uns bitte über unser Online-Formular unter www.brose-karriere.com

Ihr Ansprechpartner:

Steffi Rose, Tel.: +49 931 202 391; karriere@brose.com



Unsere Systemkompetenz

Strukturen und Komponenten für Fahrzeugsitze

Heckklappen und Schließsysteme

Module und Komponenten für Fahrzeigtüren

Systeme für Motorkühlung

Ladetechnik und Antriebe für Elektro- und Hybridfahrzeuge (JV mit SEW Eurodrive)

Elektromotoren und Antriebe

Unsere Kunden

AVTOVAZ - LADA | **北汽集团 BAIC Group** | **Beijing Automotive Works** | **FOTON** | **BMW** | **MINI** | **Rolls Royce** | **Bellarm Trucks** | **Jinbei** | **CHERY** | **Zongshu**
DAF | **Mercedes-Benz** | **AMG** | **MAYBACH** | **smart** | **Dongfeng** | **FAW** | **FIAT** | **CHRYSLER** | **DODGE**
Ferrari | **IVECO** | **Jeep** | **LANIA** | **Ford** | **LINCOLN** | **Mercury** | **DELTA** | **VOLVO** | **GM** | **BUICK**
Cadillac | **CHEVROLET** | **DAEWOO** | **GMC** | **Holden** | **OPEL** | **Vauxhall** | **Great Wall** | **HONDA** | **HYUNDAI** | **KIA MOTORS**
McLaren | **Mazda** | **MITSUBISHI MOTORS** | **COTY** | **Peugeot** | **Dacia** | **Infiniti** | **NISSAN** | **SAMSUNG**
SAIC | **SAAB** | **NEW** | **SUBARU** | **SUZUKI** | **TATA** | **JAGUAR** | **LAND-ROVER** | **TOYOTA** | **DAIHATSU** | **LEXUS**
VW | **Audi** | **BENTLEY** | **BUGATTI** | **MAN** | **Volkswagen** | **SEAT** | **SCANIA**

Air International | **BEHR** | **BOSCH** | **Calsonic-Kansei**
Continental | **DELPHI** | **DENSO** | **Electromech**
DURA | **DVMOS** | **faurecia** | **GETRAG**
ARGEN | **HBPO** | **HI-LEX** | **INTEVA** | **Johnson Controls**
leni | **KÜSTER** | **KUANG JIN** | **LEAR**
MAGNA | **MAGNETI MARELLI** | **MANDO** | **MIRGOR**
MODINE | **NHK** | **TRW** | **TOYOTA ROBOCO**
Valeo | **Visteon** | **WABCO** | **ZF** | **ZF Lenksysteme**

Unsere Standorte

Europa: Deutschland • Belgien • Frankreich • Großbritannien • Italien • Portugal • Russland • Schweden
 • Slowakei • Spanien • Tschechien • Türkei • Ungarn **Amerika:** Brasilien • Kanada • Mexiko • USA
Asien: China • Indien • Japan • Südkorea • Thailand **Afrika:** Südafrika