



Magna International (Germany) GmbH

Branche / Produkte: Automobilzulieferindustrie
Standort Inland: k.A.
Standort Ausland: 238 Produktions- und 79 Forschungs- und Entwicklungszentren in 25 Ländern weltweit
Umsatz: k.A.
Personalstand: 72.500 weltweit, davon 8.000 in Deutschland
Internetadresse: www.magnacareers.com

Wir suchen

Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik
Einstellungskriterien: Technische Ausbildung, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, unternehmerisches Denken
Einstellungen: k.A.

Wir bieten

Einstiegsmöglichkeiten: Diplomarbeiten, Praktika, Direkteinstieg
Einstiegsgehalt: k.A.
Praktika: Praktika vorwiegend im Inland
Studien -/Diplomarbeiten: Diverse Möglichkeiten

Kontakt für Bewerbung:

Magna International (Germany) GmbH

Human Resources Management
Kurfürst-Eppstein-Ring 11
63877 Sailauf

Barbara Krispler
Human Resources Management

Bewerbung via www.magnacareers.com

WIR GEBEN IHNEN
DREI GUTE GRÜNDE,
MIT UNS INS GESPRÄCH
ZU KOMMEN.



Erstens: Wir sind durch Pioniergeist zu einem der führenden Automobilzulieferer der Welt geworden. Deshalb suchen wir Pioniere, die mit uns die Zukunft des Automobils entwickeln.

Zweitens: Wir haben eine stark mitarbeiterorientierte Unternehmenskultur, die für Fairness am Arbeitsplatz und Beteiligung der Mitarbeiter am Unternehmen und seinen Gewinnen steht.

Drittens: Wir sind einer der führenden Entwicklungsdienstleister, haben das breiteste Leistungsspektrum der Zulieferindustrie und Standorte in 25 Ländern. Dies eröffnet Ihnen vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten - national und international.

Sie sind Diplomand/-in, Doktorand/-in, Ingenieur/-in, Techniker/-in?

**Dann sind wir uns sicher,
dass SIE uns noch viele weitere Gründe geben,
um mit Ihnen ins Gespräch zu kommen.**

Eröffnen Sie das Gespräch über eine gemeinsame Zukunft!
Am besten online im Magna Bewerbungsportal unter

www.magnacareers.com

MAGNA International

METALFORMING • CLOSURES • VISION • EXTERIORS • INTERIORS • SEATING • ELECTRONICS • POWERTRAIN
COMPLETE VEHICLE ENGINEERING & ASSEMBLY • ROOF SYSTEMS • HYBRID & ELECTRIC