

Entfalten Sie Ihr Talent. Wir bieten die Freiräume.



www.leoni.com

LEONI. Ein starkes Unternehmen, mit 53.000 Mitarbeitern in 37 Ländern. Unternehmerischer Weitblick und Innovationskraft haben uns zu einem der weltweit führenden Anbieter von Drähten und optischen Fasern, Kabeln und Kabelsystemen sowie zugehörigen Dienstleistungen gemacht, unsere Offenheit, Vielseitigkeit und Weiterbildungskultur zu einem der Top-Arbeitgeber Deutschlands (Corporate Research Foundation 2004-2010).

Wire & Cable Solutions. Auf diesem Gebiet sorgt LEONI für erstklassige Verbindungen. Heute weltweit in Autos, in unzähligen Haushaltsgeräten, in PC- und Handynetzen, in Computertomographen, in der Automatisierungs- und Verkehrstechnik. Und morgen? Bestimmen Sie es mit – mit Ihrer Energie, Ihrer Weitsicht, Ihrer Professionalität und Ihrer Entschlossenheit, unseren Erfolg aktiv mitzugestalten.

Wir bieten am Standort Roth zum 01.09.2011 einen

Studienplatz zum Diplomingenieur Kunststoff- und Elastomertechnik (FH) m/w

Ihre Herausforderung

- Studium an der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt mit Abschluss Diplomingenieur (FH) in Kooperation mit unserem Unternehmen
- Anspruchsvolle Praxissemester in unseren Konzerngesellschaften
- Kenntnis des Verhaltens wichtiger Werkstoffe bei Bearbeitung und Anwendung, Einblick in technische und organisatorische Zusammenhänge sowie in die betriebliche Arbeitswelt
- Studiendauer: 8 Semester

Ihre Qualifikation

- Gute allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Sehr gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie
- Logisches Denken sowie technisches Verständnis
- Sichere Englisch- und IT-Kenntnisse
- Teamfähigkeit
- Flexibilität und Selbstständigkeit

Sie möchten, dass Ihre Bewerbung uns besonders schnell erreicht? Dann bewerben Sie sich online.

Oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Positionsnummer 592 an:

LEONI Kabel Holding GmbH

Stieberstraße 5 - 91154 Roth
Ansprechpartnerin Silke Gatt
Telefon +49 9171 804 2422
E-Mail silke.gatt@leoni.com - www.leoni.com

LEONI