

Tätigkeitsbeschreibung



**Connect your objectives
with incredible opportunities.**

Your career connection.

LEONI ist ein globaler Anbieter von Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für das Energie- und Datenmanagement in der Automobilbranche und weiteren Industrien. Die Wertschöpfungskette umfasst Drähte, optische Fasern, standardisierte Leitungen, Spezialkabel und konfektionierte Systeme sowie intelligente Produkte und Smart Services. LEONI unterstützt seine Kunden als Innovationspartner und Lösungsanbieter mit ausgeprägter Entwicklungs- und Systemkompetenz. Die im deutschen MDAX börsennotierte Unternehmensgruppe beschäftigt mehr als 86.000 Mitarbeiter in 31 Ländern und erzielte 2017 einen Konzernumsatz von 4,9 Mrd. Euro.

Die LEONI Kabel GmbH ist Top-Anbieter von Kabeln und elektrischen Leitungen für die Automobilbranche und weitere Industrien. Als Kompetenzzentrum bündelt sie strategisches sowie innovatives Know-how und setzt entscheidende Impulse bei der Steuerung unserer Gesellschaften, deren Kompetenzen in der Entwicklung, der Produktion sowie im internationalen Vertrieb von Drähten, optischen Fasern, Kabeln und Kabelsystemen sowie dazugehörigen Dienstleistungen.

An unserem Standort Roth suchen wir Sie für eine

Abschlussarbeit im Bereich Produktmanagement/-Analytik m/w

DE-BY-Roth - ROT000093

Ihre Herausforderung

- Im Bereich der Metallentwicklung: Analytik von Bearbeitungsrückständen kupferbasierter Drahtoberflächen und deren Einfluss auf die Produkteigenschaften
- Erfassung der Ist-Situation bzgl. Produkten, Merkmalen, Fertigungsprozessen und Analysemethodik, inkl. Literaturrecherche
- Ableitung eines geeigneten physikalischen Modells
- Festlegung des Versuchsumfanges
- Analyse der bestehenden Messmethode
- Eigenständige Durchführung und Auswertung von Vergleichsmessungen in der internen Analytik
- Betrachtung weiterer Oberflächen Analysemethoden
- Ermittlung von Verbesserungspotentialen der aktuellen Prüfmethodik und Ausarbeitung alternativer Spezifikationsansätze

Ihre Qualifikation

- Hochschulstudium in den Bereichen Chemie, Werkstofftechnik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Guter Notendurchschnitt
- Kenntnisse in statistischer Versuchsplanung erforderlich
- Affinität für die Themengebiete Oberflächenanalytik und Bauteilreinheit
- Ausgeprägte Analyse-Fähigkeit
- Kreative und lösungsorientierte Herangehensweise an komplexe Problemstellungen
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit

Wir bieten Ihnen eine attraktive Vergütung mit überdurchschnittlichen Zusatzleistungen: betriebliche Altersvorsorge, hervorragende Weiterbildungsangebote und intensive Betreuung in der Einarbeitungsphase, sowie flexible Arbeitszeitmodelle und individuelle Unterstützung durch regelmäßige Gesundheitsförderung. Weitere Informationen unter www.leoni.com.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung einschließlich Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

LEONI Kabel GmbH

Marco Daubner, Human Resources Management
+49 (0) 9171 / 804 - 2102