

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 Vorstellung, gemeinsam mit anderen Digital-Experten, die ähnlich ticken wie Sie, an bahnbrechenden Kundenlösungen zu arbeiten, lässt Ihr Herz höherschlagen? Dann passen Sie bestens ins Team von LEONI Digital Solutions! Denn für uns dreht sich alles um die Entwicklung und erfolgreiche Einführung von digitalen Lösungen und Technologien, um so unsere Wertschöpfung innovativ zu optimieren.

Hinterlassen Sie mit uns Ihre digitalen Fußspuren als:

Duale Doktorandenstelle (m/w) im Bereich Data Science/ Photovoltaik

DE-BY-Nürnberg - NUR00005L

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Team von Leoni Digital- und Solar-Experten, Data Mining-Experten der FH Bielefeld und einem erfolgreichen und mehrfach ausgezeichneten Solar Start-up. So haben Sie die Möglichkeit praxisnah wissenschaftlich zu arbeiten und lernen gleichzeitig die Arbeit innerhalb eines Industriekonzerns kennen. Es besteht die Möglichkeit, nach der Projektlaufzeit von 3 Jahren, bei der LEONI-Gruppe übernommen zu werden.

Arbeitsorte: Nürnberg (Standort der Digital Solutions Group) und Bielefeld (Standort Forschungseinrichtung)

Ihre Herausforderung

- Mitarbeit in dem interdisziplinären Forschungsprojekt mit Physikern und Photovoltaikspezialisten
- Anfertigen von wissenschaftlichen Publikationen
- Die Stelle bietet die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation in Form einer Promotion in Informatik
- Sie sind zu 50% als Data Scientist bei LEONI und zu 50% als Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Partnerhochschule angestellt.

Ihre Qualifikation

- Masterabschluss in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwesen oder Mathematik
- Programmiererfahrungen mit Java und KI-Bibliotheken z.B. WeKa wünschenswert
- Programmierkenntnisse in der Webprogrammierung mit JavaScript, Webservices und relationalen Datenbanksystemen wünschenswert
- Kenntnisse im Data-Mining und der Machine-Learning-Applikationsentwicklung
- Fähigkeit zur Programmierung im Team
- Fähigkeit zur interdisziplinären Kommunikation

Wir haben ein festes Ziel vor Augen: wir möchten den digitalen Wandel vorantreiben, unsere Lösungen erfolgreich auf dem Markt etablieren und selbstverständlich Sie als digitales Talent gewinnen. Wie machen wir das? Mit einer Arbeitskultur, die Vielfalt und Innovation fördert, mit flexiblen Arbeitszeitmodellen, hervorragenden Weiterbildungsangeboten und mit einem Umfeld, das Ihnen durch Wissensaustausch, Flexibilität und Anerkennung neue Türen öffnet.

Next steps?

Bewerben! Und zwar online.

Fragen rund um die Position beantwortet Ihnen Ariadna Berndt, HR Business Partner Digital Talent unter ariadna.berndt@leoni.com oder unter +49 (0) 911 20 23 133. Wir freuen uns darauf, Sie bald im Tullnaupark willkommen zu heißen!