

Wir gestalten die Mobilität für morgen



Schaeffler – das ist die Faszination eines internationalen Technologie-Konzerns, verbunden mit der Kultur eines Familienunternehmens. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden im Industriebereich bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entfaltung.

Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams als

Praktikant/in Additive Manufacturing

Referenzcode: DE-C1-HZA-18-03962

Standort(e): Herzogenaurach

Grundvoraussetzung eines Praktikums bei Schaeffler ist der Nachweis der Immatrikulation zum Zeitpunkt des Praktikums. Diese Stelle ist ab sofort für einen Zeitraum von mindestens 4 Monaten zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei Aktivitäten des Gesamtprojekts „Additive Manufacturing @ Schaeffler“
- Mithilfe bei der Projektabwicklung, Fertigung und Nachbearbeitung von additiv gefertigten Bauteilen
- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Dokumentation von Workshops
- Identifikation von neuen technologischen Entwicklungen (z. B. durch Patentrecherchen) im Rahmen der Frühaufklärung
- Erstellung von Technologie- und Anwendungsstudien zu definierten Themenfeldern (z. B. Additive-Manufacturing-Readiness-Bewertung)
- Eigenständige Bearbeitung eines praktikumsspezifischen Sonderprojektes in einem der Themengebiete Technologie, Engineering oder Organisation

Ihr Profil

- Student/in der Fachrichtungen Ingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Erste Vorkenntnisse in den Themenfeldern der additiven Fertigung (z. B. Technologie- bzw. Konstruktionskenntnisse) von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie gute EDV-Kenntnisse
- Eigeninitiative, Kommunikationsstärke sowie eine selbstständige Arbeitsweise

Spannende Aufgaben und hervorragende Entwicklungsperspektiven warten auf Sie, denn wir gestalten die Zukunft mit Innovationen. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.



www.schaeffler.de/career

Fragen zum Stellenangebot beantwortet:

Frau Heike Schneider
Tel. +49(9132)82-8376

Schaeffler Technologies AG & Co. KG

SCHAEFFLER