

Wir sind führend in der Entwicklung und Herstellung von Produkten auf der Basis von Carbon, Graphit, Carbonfasern und Verbundwerkstoffen. Mit unserem umfassenden technologischen Wissen über das Material und seine Anwendungen leisten wir unseren Beitrag zu den großen Zukunftsthemen Mobilität, Energie und Digitalisierung. In enger Partnerschaft mit unseren Kunden entwickeln wir intelligente, richtungsweisende und nachhaltige Lösungen mit weitreichendem Nutzen. Wir nennen es "Smart Solutions". SGL Carbon hat weltweit 4.200 Mitarbeitende und verfügt über 32 Produktionsstandorte in Europa, Nordamerika und Asien sowie ein Servicenetzwerk in über 100 Ländern.

An unserem Standort Meitingen vergibt die SGL TECHNOLOGIES GmbH für unser "Leichtbau- und Applikationszentrum" der Business Unit "Composites - Fibers & Materials" ein

Praktikum im Bereich Faserverbundwerkstoffe

Ihre Chance:

- Mitarbeit in aktuellen Entwicklungs-Projekten
- Durchführung von Prozess-Versuchen, Herstellung von Prototypen und Mustern aus FVK (Faserverstärkter Kunststoff)
- Planung, Dokumentation und Auswertung von Versuchen
- Prüfung sowie Messung physikalischer Größen
- Unterstützung in der Anwendungstechnik

Ihr Profil:

- Gültige Immatrikulation für ein Studium im Bereich Kunststofftechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Vorteilhaft: erste praktische Erfahrungen mit Faserverbundwerkstoffen, Matrixwerkstoffen und Klebstoffen
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Deutsch fließend und gute Englischkenntnisse
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Selbständigkeit und Engagement
- Verfügbarkeit ab Februar 2019 für einen Zeitraum von 3-6 Monaten

Unser Versprechen:

Unsere zukunftsorientierte Produktpalette eröffnet Ihnen vielfältige Entwicklungsperspektiven und Chancen, Verantwortung zu übernehmen. Wir stehen für Verlässlichkeit, Fairness und Wertschätzung. Für Sie bedeutet dies unter anderem spannende Themen, eine kompetente Betreuung während Ihres Einsatzes und eine faire Vergütung.