

Als erfolgreiches Unternehmen der Automobilzulieferindustrie und zertifizierter Entwicklungs- und Baugruppenlieferant sind wir weltweit Erstausrüster für zahlreiche namhafte Automobilhersteller. Zu unseren Produkten gehören innovative Baugruppen aus Metall und Kunststoff für Kraftfahrzeuge. Viele unserer Erzeugnisse sind patentierte Eigenentwicklungen. Wir sind als mittelständisches Unternehmen seit 1990 aktiv und beschäftigen derzeit mehr als 500 Mitarbeiter an unseren Standorten in Deutschland.



Gesucht wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in **Wustermark** bei Berlin ein

WERKSTUDENT LEAN PRODUCTION (M/W/D)

Ihr Tätigkeitsfeld:

- eigenverantwortliche Unterstützung bei der Optimierung unserer Lean Production
- Einführung von 6S und SMED an unseren Arbeitsplätzen
- Erarbeitung von neuen Lean-Production-Standards
- Erstellung von Dokumentationen, Schulungsunterlagen und Kommunikationsmitteln
- Begleitung von Schulungen sowie Durchführung von Workshops

Ihr Profil:

- Sie haben Grundkenntnisse in den Lean-Prinzipien und –Methoden (u. a. 5S, SMED, KAIZEN, Visual Management)
- Sie haben idealerweise erste praktische Erfahrungen in Industrieunternehmen und in der Anwendung von Lean-Prinzipien und –Methoden sammeln können
- Sie sind sicher in der Kommunikation auf allen Unternehmensebenen (Shopfloor und Verwaltung)

Unser Angebot:

- eine Werkstudenten- oder Praktikantentätigkeit bei einem erfolgreichen internationalen Automobilzulieferer
- sehr viel Gestaltungsspielraum im Rahmen Ihrer Tätigkeit
- eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Zuschuss zu unserem Kantinenessen
- Unternehmens- und Teamevents
- Mitarbeiterparkplätze

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres gewünschten Einstellungstermins per E-Mail an: bewerbung@jus-automotive.com

J&S GMBH AUTOMOTIVE TECHNOLOGY

Human Resources
Rostocker Str. 11
D-14641 Wustermark