



sema Werkspraktikum Forschung & Entwicklung

Die **sema systemtechnik GmbH** ist ein international führender Hersteller von Maschinen und Anlagen für die Halbzeugindustrie und Verpackungstechnik. Als Spezialist für kundenspezifische Lösungen bieten wir seit Jahrzehnten innovative Anlagen zum Richten, Prüfen, Sägen und Verpacken von Halbzeugen sowie komplette Adjustagelinien an. Unsere Verpackungstechnik umfasst Standard- und Sondermaschinen für die Endverpackung, insbesondere im Bereich Kartonverpackung. Alle unsere Maschinen stehen für Erfahrung, Innovationskraft, Kreativität und Teamgeist.

Standort: Hüllhorst, Bünde | Startdatum: ab sofort | Dauer: ca. 6 Monate

Ihr Praktikum bei uns

Nutzen Sie die Möglichkeit, **parallel zu Ihrem Studium wertvolle Praxiserfahrung** zu sammeln.

- Wochenarbeitszeit: ca. 20 Stunden (flexibel an Ihren Studienplan anpassbar)
- Homeoffice: gelegentlich möglich

Ihre Aufgaben

- **Unterstützung der mechanischen Konstruktion** bei der Entwicklung von neuen Maschinen
- **Gestaltung effizienter Prozesse** zur Optimierung der Maschinenentwicklung
- **Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen** in CAD
- **Begleitung des Fertigungs- und Montageprozesses** zur Umsetzung Ihrer Konstruktion

Ihr Profil

- **Laufendes Studium im Bereich Maschinenbau** oder einer verwandten Fachrichtung
- **Gute Auffassungsgabe und Kreativität**
- **Hohe soziale und kommunikative Kompetenz**
- **Interesse an Verpackungsmaschinen und Automatisierung**

Ihre Vorteile

- **Arbeit in einem innovativen, zukunftsweisenden Umfeld** und mit **hochmodernen Produkten**
- **Intensive Einarbeitung** an einem **modernen Arbeitsplatz**
- **Eigenverantwortliche Aufgaben** zur **Weiterentwicklung Ihrer Kompetenzen**
- **Teamgeist** – hilfsbereite Kolleg:innen, die Zusammenarbeit großschreiben

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse).

Kontakt

Dr.-Ing. Konstantin Beckmann

☎ +49 5744 9318-26 | ✉ k.beckmann@sema-systemtechnik.de

sema systemtechnik GmbH | Bredenhop 27 | D-32609 Hüllhorst | www.sema-systemtechnik.de