

Wir arbeiten für die Zukunft der Backwarenbranche. Unsere innovativen Maschinen ermöglichen Bäckereien aller Größenordnungen die zuverlässige Produktion von hochwertigem Siedegebäck, so dass sie ihre Kunden mit leckeren Berliner Pfannkuchen, Donuts und Quarkbällchen begeistern können. Durch den Einsatz unserer Maschinenteknologie können Bäckereien ihren Energie- und Ressourcenverbrauch optimieren und so einen Beitrag zum Umweltschutz leisten, genauso wie zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit ihres Betriebs.

Bist du auf der Suche nach einer spannenden Aufgabe im innovativen Maschinenbau? Dann bist du bei uns genau richtig! Wir bieten in Bereichen des Maschinenbaus, der Automatisierung und Softwareentwicklung Themen an für

Werkstudenten / Praktikanten / Abschlussarbeiten (m/w/d)

die sich für die Konzeption, Entwicklung und Umsetzung von Lösungen für die Backwarenbranche begeistern.

Warum solltest du bei uns arbeiten?

- **Maschinenbau:** Tauche ein in die Welt der Maschinen für die Backwarenproduktion und arbeite an spannenden und innovativen Projekten
- **Teamarbeit:** Werde Teil eines engagierten Teams von Fachleuten und bringe dich ein in eine motivierende und inspirierende Arbeitsumgebung
- **Arbeitsatmosphäre:** Nutze die Vorteile eines Familienunternehmens mit kurzen Entscheidungswegen, individuellen Gestaltungsmöglichkeiten und abwechslungsreichen Tätigkeiten

Deine Aufgaben

- **Automatisierung:** Konzeption, Entwicklung und Umsetzung von Automatisierungs- und Steuerungs-lösungen für Maschinen und Anlagen unter Berücksichtigung von Kundenanforderungen
- **Maschinenbau:** Aufbau, Inbetriebnahme und Erprobung von Maschinen- und Hardware-Lösungen, wie Automatisierungsmodulen und Messsystemen
- **Digitale Prozesse:** Umsetzung von Aufgaben zu digitalen Prozessen und Plattformen für Dienstleistungen vom Vertrieb über die Beschaffung und Fertigung bis zum Service

Dein Profil

- Du absolvierst ein Studium (Bachelor/Master, FH/Uni)
- Du verfügst über Kenntnisse in der Informatik, Automatisierung, Robotik bzw. Elektrotechnik
- Du hast großes Interesse bzw. erste Erfahrungen mit der SPS-Programmierung, dem Umgang mit Entwicklungsumgebungen (B&R Studio) und Programmiersprachen wie Python
- Dich zeichnet eine verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise aus
- Du bist engagiert, flexibel und teamfähig

Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

OPELKA GmbH, Maybachstraße 11, 71686 Remseck,
Frau Ziyoda Rakhimova, Email: personal@opelka.de, Tel: +49 7141 29 224 – 0