



Ihre Leidenschaft für den Fortschritt.

Let's Stick Together.

Seit mehr als 30 Jahren dreht sich bei Baumer hhs alles um sicheres Kleben und das Ziel, den hohen Anforderungen unserer Kunden und denen eines dynamischen Marktes zu entsprechen. Egal, ob Sie Heiß- oder Kaltleim verarbeiten, ob Sie die Qualität Ihrer Produkte mit Sensoren oder mit Kameras kontrollieren wollen, bei Baumer hhs finden Sie die Lösung. Wir wollen unsere Kunden begeistern - durch hochwertige Produkte und kompetenten Rund-Um-Service in allen Industrien.

Wir arbeiten an zwei Standorten in Krefeld und Berlin und konstruieren, montieren und prüfen Heiß- und Kaltleimauftragssysteme inklusive der Qualitätsüberwachung mittels Sensoren in einer getakteten Fließfertigung oder Werkbankproduktion. Für die Unterstützung unserer Elektrokonstruktion und der Elektrofertigung suchen wir einen

Werkstudent Entwicklung (m/w) (BGDE 2380)

Für die Unterstützung unserer Entwicklung mit der anschließenden Möglichkeit einer Abschlussarbeit suchen wir einen

Ihre Herausforderung:

- Evaluation und Bewertung von digitalen Kennzeichnungstechnologien (Inkjet, Laser, alternative Verfahren) in schnelllaufenden Maschinen der Verpackungsherstellung
- Durchführung und Auswertung von Testreihen unter Verwendung verschiedener Materialien der Verpackungsindustrie
- Auswahl und Zusammenarbeit mit verschiedenen Herstellern der Kennzeichnungstechnologien
- Ermittlung der Kundenbedürfnisse in verschiedenen Branchen und Auswertung von strukturierten Interviews
- Prüfung der Rücklesbarkeit der aufgebrachten Kennzeichnungen
- Aktive Mitarbeit an der Integration in ein Gesamtkonzept zur Qualitätssicherung und Nachverfolgbarkeit von Verpackung

Sie verfügen über:

- Student der Druck- und Medientechnologie oder Automatisierungsstudent, vorzugsweise mit Kenntnissen der Verpackungsbranche
- Eigenverantwortliches und motiviertes Arbeiten
- Kommunikatives Auftreten
- Fähigkeit Ergebnisse zielgerichtet und kompakt zu präsentieren

Sie erwarten ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet sowie ein nettes und engagiertes Team! Die gewünschte Arbeitszeit sind 20 Stunden/Woche.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Melanie von der Weydt
+49 2151 4402 107

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

