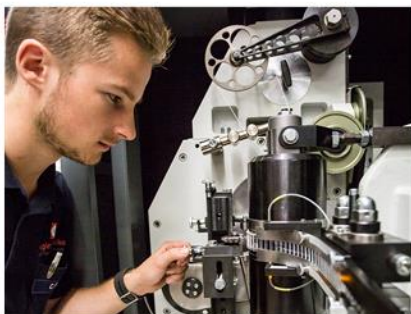


BW Papersystems



BW Papersystems ist ein Unternehmen der Barry-Wehmiller Gruppe und marktführend im Anlagenbau für die Papier- und Kartonverarbeitung, Schreibwarenindustrie, Reisepassherstellung, RFID-Technologie und Wellpappenherstellung. Wir sind ein globales Unternehmen mit über 1.600 Mitarbeitern, Standorten in den USA, Deutschland, Italien, Ungarn, Shanghai, Singapur und Brasilien sowie einem Umsatz von 430 Mio. USD. Das interne Motto von BW Papersystems lautet: One World. One Team. One Goal. Denn auch wenn wir in verschiedenen Teilen der Welt leben und arbeiten, sind wir nur gemeinsam als Team erfolgreich. Erfahren Sie mehr: bwpapersystems.com

BW Papersystems sucht Sie als

Praktikant / Bachelorand im Bereich Konstruktion & Entwicklung Mechanik, Elektrik und Automatisierungstechnik

Ihre Aufgaben:

- Aktive Unterstützung von laufenden Entwicklungsprojekten
- Bacheloranten: Individuelle Themendefinition mit Praxisbezug
- Durchführen von Projekt bezogenen Berechnungen
- Analyse technischer Funktionen und Erarbeitung von Verbesserungen
- Programmieren von Steuerungssoftware
- Konstruktionen mit 3D-CAD (NX9)

Ihr Profil:

- Student im Bereich Mechatronik/Elektrotechnik/Maschinenbau
- Interesse im Bereich der mechanischen/elektrischen Konstruktion
- Selbstständige Arbeitsweise innerhalb eines Projektteams
- Eigeninitiative wird vorausgesetzt
- Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil

Unsere Leistungen:

- Moderne Arbeitsstrukturen (LEAN, KVP, Kaizen)
- Fachlich fundierte Betreuung durch zugeordnete und qualifizierte Betreuer
- Ein internationales Arbeitsumfeld (USA, Deutschland, Italien...)

Ihre Bewerbung:

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte per Email unter der genannten Email-Adresse.

Standort

Nürtingen

Geschäftsbereich

R&D

Möglicher Starttermin

Ab sofort

Anstellungsverhältnis

flexible Arbeitszeit

5-6 Monate

Ansprechpartner

Laura Lattanzi

[laura.lattanzi@](mailto:laura.lattanzi@bwpapersystems.com)

bwpapersystems.com

+49 (0) 7022-7002-

225