



Die Krause-Biagosch GmbH ist einer der weltweit führenden Hersteller von CTP- (Computer-to-Plate-) und Workflow-Systemen für den Zeitungs- und den Akzidenzdruck. Wir ermitteln kundenbezogene Systemlösungen und setzen diese professionell um. Kunden sind insbesondere große bis mittelgroße Zeitungsdruckereien, Akzidenzdruckereien und Verlagshäuser weltweit. KRAUSE-BIAGOSCH blickt auf eine 160-jährige Geschichte in der graphischen Industrie zurück und gehört zur **HORSTMANN**GROUP mit ca. 1.250 Mitarbeitern weltweit.

Wir suchen ab sofort einen

Entwicklungs-Ingenieur für Maschinenbau/Mechatronik (m/w)

Ihre Tätigkeit

- Neu- und Weiterentwicklung von Baugruppen in komplexen mechatronischen Systemen
- Qualitäts- und kostenbewusstes Konstruieren
- Projektmanagement und Moderation im Bereich der Entwicklung und Konstruktion, bereichsübergreifend über die Fachbereiche Anwendungstechnik, Mechanik, Elektrik, Elektronik, Software, Optik
- Enge Kooperation mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Ihr Profil

- Hochschulabschluss der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik
- Sicherer Umgang mit einem 3D CAD-System
- Industrie 4.0, 3D-Druck, fertigungsgerechtes Konstruieren sind nicht unbekannt
- Freude am Konstruieren und an der offenen Zusammenarbeit mit anderen Fachrichtungen

Nutzen Sie die Möglichkeit, eigenverantwortlich interessante und fordernde Projekte in einem Hochtechnologie-Umfeld zu betreuen. Wenn Sie diese Position fachlich und persönlich anspricht, Sie Spaß an der Arbeit in einem dynamischen Team haben und kundenorientiertes und selbstständiges Arbeiten gewohnt sind, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Petra Meyer, KRAUSE-BIAGOSCH GmbH

Paul-Schwarze-Straße 5, 33649 Bielefeld
petra.meyer@krause.de

KRAUSE

Qualität schafft Vertrauen.