

Radebeul, 20.01.2014

Die Unternehmensgruppe **Koenig & Bauer AG** (KBA) ist der zweitgrößte Druckmaschinenhersteller der Welt. Innerhalb der Unternehmensgruppe trägt das Werk in Radebeul die Verantwortung für die Herstellung und den weltweiten Vertrieb von Bogenoffsetmaschinen für den hochwertigen Akzidenz- und Verpackungsdruck. Hochqualifizierte Mitarbeiter sind dabei unsere Erfolgsbasis.

**Ab sofort** suchen wir im **Fachbereich Fabrikplanung / Arbeitsvorbereitung Montage** (Herr Klitzke) für ein/e

### **Praktikum, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit**

Studenten/innen für ausgewählte anspruchsvolle Themen aus den Bereichen

- **Einführung/ Ramp-Up neuer Produkte**
- **Gestaltung und Automatisierung von Montagearbeitsplätzen**
- **Planung/Reorganisation getakteter Fließmontagen**
- **Organisation und technische Lösungen für neue Materialfluss- und Logistikprozesse**

In einem Team von jungen und erfahrenen Ingenieuren erhalten Sie Aufgabenstellungen, welche konkret in die Realisierung aktueller Projekte eingebunden sind.

#### **Anforderungsprofil:**

Sie studieren vorzugsweise Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder **Wirtschaftsingenieurwesen** an einer Hoch- oder Fachhochschule. Zu Ihren persönlichen Stärken zählen Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist, um die Zusammenhänge zu den der Montage vor- und nachgelagerten Prozessen zu erkennen und zu gestalten. Sie begeistern sich auch für das Lösen schwieriger technischer und organisatorischer Aufgabenstellungen.

Wir würden uns freuen, wenn Sie sich angesprochen fühlen und im Rahmen dieser Projekte mitarbeiten möchten. Wir erwarten Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen per Post oder online (Rückfragen gern auch an Herrn Markus Rehm von der Professur für Techn. Logistik der TU Dresden: [markus.rehm@tu-dresden.de](mailto:markus.rehm@tu-dresden.de)).

**Koenig & Bauer AG**  
**Bogenoffsetmaschinen**  
Personalwesen  
Herr Ralf Kellermeier  
Friedrich-List-Str. 47  
01445 Radebeul



E-Mail: [AusbildungRadebeul@kba.com](mailto:AusbildungRadebeul@kba.com)