

Die Buckau-Wolf GmbH ist ein international tätiges, mittelständiges Maschinenbauunternehmen. An unserem Sitz in Grevenbroich stellen wir in eigener Produktion Spezialmaschinen her, die nach Kundenwunsch gefertigt und weltweit vertrieben werden. Unser Produktportfolio umfasst Zentrifugen und Verdampfungskristallisatoren für die Zuckerindustrie sowie Inline-Homogenisatoren für vielfältige Abnehmerindustrien.



## **Praktikum/Abschlussarbeit – Machbarkeitsanalyse von Bauteilen mittels additiver Fertigungsverfahren**

### **Was bringen Sie mit**

- Studium Bereich Maschinenbau, Produktentwicklung, Fertigungstechnik oder vergleichbar
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gutes technisches Verständnis sowie analytisches Denkvermögen
- Wünschenswert Vorkenntnisse additiver Fertigungsverfahren
- Hohes Engagement und Organisationsgeschick
- Ergebnisorientierung und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office

### **Was wir Ihnen bieten**

- Arbeitszeit und Bezahlung nach Absprache
- Abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- Selbstständige Arbeitsweise

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf, Zeugniskopien, Gehaltswunsch, Verfügbarkeit) an unser Personalwesen (bewerbung@buckau-wolf.com), mit dem Betreff „Bewerbung Praktikum/Abschlussarbeit“. Informieren Sie sich gerne vorab über uns auf [www.buckau-wolf.com](http://www.buckau-wolf.com).

*Die vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich.*

Bewerbungen aller qualifizierter Personen jeglichen Geschlechts sind uns gleichermaßen willkommen. Aufgrund der besseren Lesbarkeit verzichten wir aber auf geschlechtsspezifische Doppelnennungen im Text.