



## Stellenausschreibung

Wir sind ein führender Hersteller im Bereich Filtrationstechnologie und beschäftigen ca. 700 Mitarbeiter in Deutschland. Vielfältige Fertigungstechnologien, eine hohe Flexibilität in unserem Produktionswerk sowie die kompetente Beratung und Betreuung unserer Kunden – von der Produktidee, über die Konzeptions- und Designphase, bis hin zur Fertigung – sind der Garant unseres langjährigen Erfolges.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt vergeben wir eine

### **Bachelor- bzw. Master-Thesis**

mit dem Thema **Oberflächenveredelung von Edelstahl**

Die Thesis muss im Wesentlichen die folgende Aufgabenstellung behandeln:

- Mitwirkung der Versilberung von rostfreiem Stahl
- Prozessanalyse und Weiterentwicklung der Silberveredelung über die gesamte Wertschöpfungskette

Voraussetzung für die Erfüllung der Aufgabe wären technische Studiengänge, wie Maschinenbau, Werkstoffkunde, Oberflächentechnik, Chemie oder ähnliches. Bestmögliche Vorbereitung auf die Bachelor- bzw. Master-Thesis wäre vorab das Absolvieren des Praxissemesters.

Die Aufgabe verlangt zuverlässiges, zielstrebiges und eigenständiges Arbeiten sowie kooperatives Verhalten in einem Team. Weiterhin ist interdisziplinäres Handeln, analytisches Denken und eine äußerst strukturierte Arbeitsweise erforderlich. Organisations- und Prozessverständnis setzen wir voraus. Notwendig sind außerdem umfassende Softwarekenntnisse in allen MS-Office-Anwendungen.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die Personalabteilung der

**Boll & Kirch Filterbau GmbH**  
**Siemensstraße 10-14, 50170 Kerpen**  
oder per Email an [bewerbungen@bollfilter.de](mailto:bewerbungen@bollfilter.de)