



Weiterdenker gesucht

Perfekte Lösungen für alle Bereiche der Elektroinstallation. Mit diesem Anspruch zählt die Unternehmensgruppe Bettermann zu den ersten Adressen rund um den Globus. 30.000 Artikel, 4.000 teamorientierte Mitarbeiter auf allen Kontinenten garantieren unseren Anspruch als Innovationsführer für Verbindungs- und Befestigungs-Systeme, Transienten- und Blitzschutz-Systeme, Kabeltrag-Systeme, Brandschutz-Systeme, Leitungsführungs-Systeme, Einbaugeräte-Systeme und Unterflur-Systeme.

Weil wir unseren Vorsprung ständig weiter ausbauen, suchen wir Menschen mit Ideen und bieten ihnen alle Möglichkeiten eines global agierenden Unternehmens. Werden Sie ein Weiterdenker! Werden Sie ein Teil von OBO!

Für unseren Bereich Forschung & Entwicklung/Produktmanagement suchen wir ab sofort einen engagierten Studenten (m/w) zur Erstellung einer Abschlussarbeit. Nach erfolgreicher Abschlussarbeit kann ggf. eine Übernahme in ein Arbeitsverhältnis erfolgen. Die Abschlussarbeit umfasst folgendes Thema:

Funktionaler Korrosionsschutz an metallischen Bauprodukten

Ihre Aufgaben:

- Erstellung einer Bachelor-/Masterarbeit zu Forschungsthemen des funktionalen Korrosionsschutzes
- Neu- und Weiterentwicklung geeigneter Oberflächentechnologien
- Planung und Durchführung entwicklungsbegleitender Oberflächenprüfungen
- Unterstützung der Produktentwicklung bei der Auswahl geeigneter Oberflächentechnologien
- Erarbeitung von Marketing- und Schulungsunterlagen
- Unterstützung des Industrial Engineering bei der Projektierung neuer Anlagentechnik
- Aktuelle Beschichtungsverfahren: Tauchfeuerverzinken und Schleuderverzinken, Kunststoffbeschichten als Duplexsystem, Elektrogalvanisieren

Ihr Profil:

- Studium im Bereich der Werkstoff und/oder Oberflächentechnik (Schwerpunkt: Korrosionsschutz Metall)
- Bachelor-/Masterstudium z. B.:
 - B.Sc. Bio- und Nanotechnologien (FH SWF Iserlohn)
 - B.Sc. Werkstoffe und Oberflächen (FH SWF Iserlohn)
 - M.Eng. Oberflächen und Korrosionsschutz (GSI Duisburg)
 - Oder vergleichbare
- Berufserfahrung im industriellen Umfeld wünschenswert
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Zuverlässigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an richlik.pia@obo.de. Mehr über OBO erfahren Sie im Internet unter www.obo.de. Weitere Fragen beantwortet Ihnen Ihre Ansprechpartnerin gerne telefonisch.

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Pia Richlik

Hüingser Ring 52, 58710 Menden

Tel: +49 2373 89-1532

E-Mail: richlik.pia@obo.de



Building Connections

