

Die BERZELIUS Stolberg GmbH steht für Blei- und Silberproduktion auf höchstem Niveau. Mit modernster Technik, Innovationskraft und qualifizierten, motivierten Mitarbeiter/innen haben wir diesen Status erreicht.

Pro Jahr verarbeiten wir rund 270.000 Tonnen Vorstoffe, die u.a. Blei, Kupfer und Edelmetalle enthalten. Unser integriertes Verfahren erlaubt uns, diese komplexen Materialien nachhaltig zu verarbeiten und die Metalle zurückzugewinnen.

Im Verbund mit unseren Schwesterfirmen im ECOBAT Technologies-Konzern schließen wir Wertstoffkreisläufe.

Unsere hochwertigen Metalle finden hauptsächlich Einsatz im Bereich Energiespeicherung und Kommunikationstechnik. Die Herstellung von Schwefelsäure für die chemische Industrie rundet unsere Produktpalette ab.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin eine/n

Studenten/-in der Automatisierungstechnik

für eine stundenweise studentische Mitarbeit oder für ein Praxissemester.

Ihre Aufgabe besteht in der Überprüfung von Informationen aus Sicherheitsbetrachtungen und deren Umsetzung in unserem Prozessleitsystem.

Anforderungen an die Prozessleittechnik aus den Sicherheitsbetrachtungen müssen in der Konfiguration des Leitsystems identifiziert und dokumentiert werden, zum Beispiel in Verriegelungsmatrizen.

Kenntnisse in den Bereichen

- Mess- und Regeltechnik
- Steuerungstechnik und Prozessleittechnik

sind Voraussetzungen für diese Tätigkeit.

Die Einweisung in unser ABB Prozessleitsystem steht am Beginn Ihrer Tätigkeit.

Sie zeichnen sich aus durch Engagement, Einsatzfreude und Teamgeist.

Wir bieten Ihnen einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem innovativen Unternehmen. Es erwartet Sie ein aufgeschlossenes Team von erfahrenen Fachkräften.

Ihre Bewerbung richten Sie bevorzugt per Mail bitte an:

BERZELIUS Stolberg GmbH,
Binsfeldhammer 14, 52224 Stolberg
Personalabteilung, Herrn Karl-Josef Jussen
kjussen.bbh@berzelius.de

www.berzelius.de/bbh | www.ecobatgroup.com