

Dein Können - unser gemeinsamer Erfolg: Willkommen bei BUSS!

Du fragst dich, was die Herstellung von Hochspannungskabeln für die Stromübertragung aus alternativen Energien mit der von Kaubonbons und Autoreifen zu tun hat? Du interessierst dich für eine Tätigkeit bei einem global agierenden Unternehmen mit über 75 Jahren Produktionsgeschichte, bevorzugst jedoch den familiären Umgang eines KMU?

BUSS ist als führendes Technologieunternehmen für hochwertige Compoundieranlagen der richtige Ort für deine Zukunft!

Werde Teil unseres Teams und unserer Erfolgsgeschichte! Verstärke uns mit deinem Können und Engagement als:

Konstrukteur:in – Vertiefung Werkstoffe (all genders) 80-100 %

Stell Dir vor, Du lässt Dir morgens Deinen ersten Kaffee aus Deiner Kapselmaschine. Du legst voller Stolz und mit einem super Gefühl die Aluminiumkapsel in die Maschine – völlig zurecht! Denn Du hast mit Deinem Knowhow einen entscheidenden Beitrag für unsere Kunden im Bereich der Aluminiumproduktion geleistet und mit Deinem Fachwissen entscheidend geholfen die Produktion sicherzustellen und weiter auszubauen.

Genau so kann es sich anfühlen, wenn Du Dein **Wissen im Bereich metallischer Werkstoffe**, in die **Entwicklung und Pflege** unserer BUSS-Compoundiermaschinen einbringst und damit die **Prozess-/verfahrenstechnischen Bauteile auslegst**. **Kundenspezifische Lösungen** auszuarbeiten und an herausfordernden Aufgabenstellungen zu wachsen, zeichnen Dich aus. Als **Hauptansprechpartner** in allen **Werkstofffragen** bist Du verantwortlich für eine **Standardisierung** der eingesetzten Werkstoffe. Mit Deinen Skills **leitest Du Entwicklungsprojekte** und begleitest diese über die verschiedenen Stadien von A-Z. Unser gemeinsames Knowhow, welches wir zusammen aufgebaut haben, muss auch entsprechend geschützt werden. Hierzu **unterstützt Du bei Technologie- und Patentrecherchen**.

Deine Mission

- Verantwortung für das **Entwickeln und Pflegen** unserer **Ko-Kneter-Baureihen** im Bezug auf Prozess- teile und Werkstoff-Auslegung
- **Leitung** von **Entwicklungs-Teilprojekten** von der Idee, über das Konzept bis zur Auslieferung
- **Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen** und Spezialmaschinen
- **Ansprechpartner** in **Werkstofffragen** inklusive Aufbau und Standardisierung
- Aufbau und **Weiterentwicklung** eines **Steckwellen- konfigurators**
- **Erstellen von Konstruktionsunterlagen** (3D-Modelle, Fertigungsunterlagen, Dokumentationen)
- Unterstützung bei **Technologie- und Patentrecherchen** (Lieferanten, Wertanalysen, Werkstoffe)
- Verantwortung für die **Pflege** unserer **Prozessteile Datenbank**

Das bringst du mit

- Du hast Wissen in der Werkstofftechnik

- Du hast einen **Hochschulabschluss** im Bereich **Ma- schinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion Werk- stoffe**
- Idealerweise eine **Ausbildung** als technischer Zeich- ner:in / Konstrukteur:in
- **3-5 Jahre Erfahrung**
- Du verfügst über Anwenderkenntnisse **CAD Soft- ware Solidworks / ME10, Microsoft Office und KeyTech**
- **Deutsch** sehr gut, Englisch oder weitere Sprachen von Vorteil
- Du bist ein **Teampayer** und **arbeitest systematisch und strukturiert**.

Das findest du bei uns vor

- Eine Arbeitsumgebung, in welcher du **Pioniere und Macher** vorfindest
- Ein enger **unterstützender Austausch** im Team
- Die Möglichkeit, dein **Wissen** auf den Gebieten der Werkstofftechnik zu erweitern
- Möglichkeit auf **agiles und flexibles Arbeiten**

Haben wir dein Interesse geweckt?

Gerne erwarten wir deine vollständigen Bewerbungsunterlagen als **pdf** unter jobs@busscorp.com.

Für diese Position werden nur Direktbewerbungen akzeptiert.

Buss AG People, Culture & Organization, Hohenrainstrasse 10, 4133 Pratteln

jobs@busscorp.com - www.busscorp.com