

KONSTRUKTIONSIINGENIEUR (M/W/D)

DAS IST BOECK!

Die boeck GmbH ist führender Hersteller von innovativen Werkzeugen zum Entgraten, Bürsten, Polieren und Schleifen. Wir bieten Dir sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem abwechslungsreichen Arbeitsumfeld. Du arbeitest mit neuesten Technologien und in einem innovativem, wachsendem Unternehmen.



WARUM WIR

- » Keine Hierarchieebenen – Jeder übernimmt Verantwortung
- » Kein monotonen Arbeiten – Aufgaben von einfach bis megakomplex
- » Keine Politik – Familiär-freundschaftliches Arbeiten
- » Keine Stechuhr – Selbstständiges Arbeiten von früh bis spät
- » Keine schlechte Laune – Mit sehr viel Spaß und Fokus ans Ziel
- » Kein Stillstand – Wir sind FOCUS Wachstumschampions 2021
- » Keine Verlierer – Wir spielen auf Sieg



HANDS-ON-MENTALITÄT

Dich erwarten eigenverantwortliche Projekte von der Idee bis zum Produkt.



MODERNES ARBEITSUMFELD

Du arbeitest mit neuesten Technologien in einem innovativem, stark wachsendem Unternehmen.



SUPER BETRIEBSKLIMA

Dich erwartet ein aufgeschlossenes Team und jede Menge Spaß – auch außerhalb des Büros.

DEINE MISSION

- » Entwicklung und Konstruktion von Sondermaschinen für unsere Werkzeuge
- » Maßgebliche Mitarbeit bei Aufbau und Inbetriebnahme der eigenen Konstruktionen
- » Optimierung der Produktionsanlagen
- » Service und Support-Tätigkeiten an den Produktionsanlagen

SO BIST DU

- » Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau bevorzugt mit Fachrichtung

Konstruktion und Entwicklung

- » Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung und Konstruktion von Produktionsanlagen und Sondermaschinen wünschenswert
- » Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen mit 3D-CAD-Programmen, Solid Edge-Kenntnisse wünschenswert
- » Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen im fertigungsgerechten Zeichnen
- » Technisches Geschick, z. B. durch Erfahrungen in der Montage von Anlagen, Sondermaschinen und mechanischen Komponenten
- » Ausgesprochene Lösungsorientierung, strukturierte Arbeitsweise, Zielorientierung, Hands-on-Mentalität
- » Extrem hohe Motivation und Eigenständigkeit