

Zur Verstärkung unserer 3D-CAD Konstruktionsabteilung suchen wir

Praktikant / Werkstudent (m/w) – Konstruktion in SolidWorks

In Vollzeit/Teilzeit – befristet – ab sofort

Unsere Mission

Egal ob Schienen, Räder oder Lager für Windkraftanlagen – die stahlerzeugende Industrie ist ein volkswirtschaftlich bedeutender Faktor und bildet das Fundament unserer Industrie und Gesellschaft. Mit unseren Produkten **STEMA®**, **BiSt®** und **WheSt®** können wir die Produktion in Stahlwerken schneller, günstiger und umweltschonender gestalten. Mit vielen Produkten sind wir Weltmarktführer und gehören zu den Hidden Champions.

Deine Aufgaben

Konstruktion von Maschinen und Anlagen(/-teilen) in SolidWorks.

Es sind unterschiedliche Aufgaben vorhanden, zum Beispiel:

- Erstellung von Entwürfen und Konzeptentwicklung
- Berechnung und Auslegung der Systeme
- Basic Design und 3D-Konstruktion in SolidWorks
- Detail Design und Zeichnungserstellung in SolidWorks



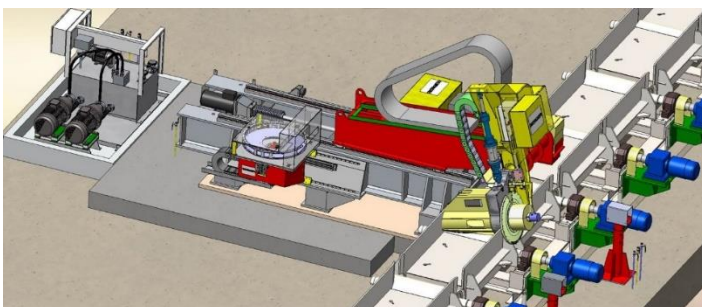
Dein Profil

- Studium Maschinenbau, technischer Zeichner oder vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in technischem Zeichnen und in 3D-CAD Programmen. Kenntnisse in SolidWorks wünschenswert, aber nicht notwendig
- Kenntnisse in den Bereichen Konstruktion und Maschinenelemente
- Praxiserfahrung in der Konstruktion wünschenswert, aber nicht notwendig
- Strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten
- Du zeichnest Dich durch überdurchschnittliches Engagement, Zielstrebigkeit und Selbstständigkeit aus

Unser Angebot

In unserem kleinen Familienunternehmen existieren keine Ellbogenkämpfe und langen Entscheidungswege. Wir ziehen alle an einem Strang. Deine Arbeit ist wichtig, wird direkt in den nächsten Kundenprojekten eingesetzt und leistet einen positiven Beitrag für die Umwelt. Du erhältst sofort eine hochmotivierte Betreuung und kannst Dich in spannende Aufgaben vertiefen. Je nach Qualifikation und Fortschritt im Studium oder in deiner Ausbildung kann der Schwierigkeitsgrad deiner Aufgaben variieren. Vom ersten Konstruktionsentwurf am PC bis zur fertigen installierten Maschine beim Endkunden kannst du jede Menge lernen. Bei hoher Motivation bieten wir überdurchschnittliche und leistungsabhängige Bezahlung. Als Werkstudent kannst Du dir die Arbeitszeit im Münchner Büro flexibel einteilen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit kurzem Anschreiben, Lebenslauf und den relevanten Zeugnissen. Bitte sende diese an jobs@b-berger.de. Rückfragen unter 0176 61700493.



Berger Engineering GmbH

Frankfurter Ring 243

80807 München

[Wegbeschreibung Münchner Büro](#)

www.b-berger.de