



Konstrukteur (m/w/d)

im Großraum Braunschweig

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Konstruktion von Sondermaschinen- und Anlagen, sowie deren Baugruppen und Komponenten unter Berücksichtigung von Budgetvorgaben
- Erstellung von Unterlagen wie Lastenheften, R+I-Plänen, Stücklisten, Produkt-/Komponenten-spezifikationen und Fertigungsunterlagen
- Erstellung von Anfragespezifikationen und technische Prüfung von Angeboten
- Abstimmung und Schnittstellenkommunikation mit Fachabteilungen und Zulieferern
- Fachliche Begleitung technischer Projekte bis hin zu deren Inbetriebnahme
- Mitwirkung bei der Erstellung technischer Dokumentationen und bei der Durchführung von CE-Konformitätsbewertungsverfahren
- Erstellung und Pflege aller relevanten Dokumente (Stücklisten, Strukturplänen, Einzelzeichnungen und Montagezeichnungen)

DEINE QUALIFIKATION:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbarer Vertiefungsrichtung oder gewerbliche Ausbildung mit einer Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der eigenverantwortlichen Konstruktion und Auslegung von Maschinen/Anlagen
- Erfahrung im Umgang mit 2D/3D-CAD-Programmen (Autodesk Inventor 2019) und Dokumentenmanagementsystemen (Autodesk Vault 2019)
- Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen
- Selbstständige und analytische Arbeitsweise, hohe Team- und Dienstleistungsorientierung, Strukturiertheit und Zuverlässigkeit
- Innovationsfähigkeit und Hands-on-Mentalität
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Anwendungen
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Seit über 25 Jahren vertrauen renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Bernd Racky
06103/20114-14
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de