

Für den Bereich
Konstruktion
suchen wir eine/n



Werkstudent/in Konstruktion (m/w/d)

WITT ist erfolgreich – Gestartet als 2-Mann-Unternehmen sind wir heute mit rund 200 Mitarbeitern marktführend bei Gasarmaturen, Druckreglern, Gasmischern und -analysatoren sowie Dichtheitsprüfsystemen und wachsen stetig.

WITT ist international – Mit einem globalen Netzwerk aus Niederlassungen und Partnern liefern wir Qualitätsprodukte ‚Made in Germany‘ auf alle Kontinente.

WITT ist fortschrittlich – Wir investieren in moderne Produktionsanlagen und Büroräume, in Arbeitssicherheit und moderne technische Ausstattung, um ideale Arbeitsbedingungen für unsere Mitarbeiter zu schaffen.

WITT ist persönlich – Als mittelständisches Familienunternehmen wissen wir, worauf es ankommt: vertrauensvoller Umgang miteinander und gegenseitiger Respekt, kurze Entscheidungswege und Verlässlichkeit.

DAFÜR SUCHEN WIR SIE:

- Datenpflege in proAlpha
- Zeichnungsablage, Stücklistenablage
- Allgemeine Verwaltungstätigkeiten
- Unterstützende konstruktive Arbeiten

DAS BRINGEN SIE MIT:

- Student/in der Fachrichtung Maschinenbau
- Erste Erfahrungen in der Konstruktion im Rahmen des Studiums
- Kenntnisse in CAD-Anwendung, bevorzugt Solid Works
- Strukturierte, selbstorganisierte Arbeitsweise

Wir möchten Sie langfristig binden und fördern Ihre persönliche Entwicklung in unserem Unternehmen. Ihre intensive Einarbeitung erfolgt durch qualifizierte Kollegen am zukünftigen Arbeitsplatz. Freuen Sie sich auf ein kollegiales, dynamisches und kreatives Arbeitsumfeld. Wir setzen auf Teamgeist, fordern und fördern Leistung und ermöglichen Ihnen, mit flexiblen Arbeitszeiten Arbeit und Privatleben zu vereinbaren.

Gestalten Sie Ihre Zukunft bei uns und schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Nutzen Sie unser Bewerberportal unter www.wittgas.com/jobs. Bei Fragen rufen Sie uns einfach an. Wir freuen uns auf Sie!

WITT-Gasetechnik GmbH & Co KG
Frau Dr. Monika Biermann
Salinger Feld 4-8 | 58454 Witten
Tel.: +49 (0) 2302 8901-126
www.wittgas.com