

<https://funke-aktuell.funkegruppe.de/karriere/konstrukteur-bauzeichner-produktdesigner/>

Technischer Konstrukteur / Bauzeichner / Produktdesigner m/w/d

Unternehmen

Die Funke Unternehmensgruppe gehört zu den führenden Anbietern von Rohren und Formteilen aus Kunststoff. Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen, das seit 60 Jahren hochwertige Produkte für die Bauindustrie herstellt. Mit überdurchschnittlicher Flexibilität und mit Qualität, die höchsten Ansprüchen genügt, haben wir uns einen renommierten internationalen Kundenstamm in den Bereichen Kunststoffrohrsysteme und Sonderprodukte im Tiefbau aufgebaut.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Vorbereitende und unterstützende Tätigkeiten für Projektleiter
- Technische Zuarbeit für Planungs- und Ingenieurbüros
- Arbeiten unter Beachtung kundenspezifischer und terminlicher Vorgaben
- Erstellen von Zeichnungen als Vorgabe für die Produktion

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Technischer Zeichner / Bauzeichner (m/w) oder vergleichbar
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von CAD (AutoCAD) sind erforderlich (2D)
- Grundkenntnisse im 3D-Zeichnen (AutoCAD INVENTOR) sind wünschenswert
- Gute PC-Kenntnisse und sicherer Umgang mit Office-Programmen
- Selbstständige ergebnisorientierte Arbeitsweise, Eigeninitiative und Organisationsfähigkeit
- Konflikt- und Kritikfähigkeit, soziale Kompetenz

Wir bieten

- Eine unbefristete Vollzeitstellung mit angemessener Vergütung
- Einen Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Familienunternehmen mit flachen Führungsstrukturen
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Moderne Arbeitsmittel und Strukturen
- Perspektive zur beruflichen Weiterentwicklung
- Jobrad, die Möglichkeit auf mobiles Arbeiten, flexible Arbeitszeiten

Arbeitgeber

Funke Kunststoffe GmbH

Arbeitsort

Siegenbeckstraße 15, 59071,
Hamm-Uentrop, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

2. April 2024

Ansprechpartner

Personalabteilung | Herr Tollkötter

Telefon: 02388 3071 -432

E-Mail:

bewerbung@funkegruppe.de