

Für unser Ingenieurbüro im Leipziger Zentrum suchen wir

Ingenieur/Techniker (m/w/d) in den Fachrichtungen

- Maschinen- und/oder Anlagenbau
- Verfahrenstechnik

Engagierte Bewerber/-innen mit Berufserfahrung,
aber auch Berufseinsteiger sind willkommen.



“ *Bei uns herrscht das Prinzip offene Bürotür.*

Einarbeitung und Weiterentwicklung wird nicht ausgebremst durch Hierarchie-Hürden. Was ich (noch) nicht weiß, kann ich jederzeit von anderen erfragen.

Unsere Werte leben wir jeden Tag: Motivation und Qualitätsanspruch, Transparenz, Ehrlichkeit, eine flache Hierarchie und Teamgeist. ”

Lars Bulwan,
seit 16 Monaten als 3D-Planer bei CEC.

Conveying Engineering & Consulting GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 57
04103 Leipzig

Ihr Ansprechpartner
Jörg Seibicke
Telefon: 0341-33641-18
E-Mail: joerg.seibicke@cec-leipzig.de

“ *Vorschläge werden gehört und realisiert.*

Ein absolutes Plus ist für mich die Wertschätzung des/der Einzelnen: Wenn ich mit eigenen Ideen Projekte oder interne Prozesse verbessern kann, dann kann ich das hier auch umsetzen.

Wir schauen immer über den Tellerrand hinaus: in Projekten für Kunden, bei neuen Technologien, aber auch bei der persönlichen Weiterbildung. ”

Jörg Seibicke,
Projekt-Ingenieur/Vertrieb – seit 10 Jahren dabei.

Ihre Aufgaben

- Entwerfen und Auslegen von Anlagen
- Erstellen von Schemata
- Erstellen von 2D- und 3D-Layouts
- Erstellen von Rohrleitungsplänen
- Erstellen technischer Spezifikationen
- Einholen von Angeboten für Kundenprojekte
- Aufmaße vor Ort oder Auswertung von Scans
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Erstellen von Terminplänen
- Erstellen von Dokumentationen

Möchten Sie

- ein vielfältiges Aufgabengebiet?
- Verantwortung übernehmen?
- Entscheidungen treffen?

Dann sollten wir uns kennenlernen.

Wir sind das

Know-how

für mechanische Verfahrenstechnik
– mit über 30 Jahren Erfahrung.

Wir betreuen Kunden in Deutschland und Europa aus einer Vielzahl von Branchen:

Chemie und Kunststoffe | Lebensmittel |
Futtermittel | Düngemittel | Baustoffe |
Umwelttechnik | Kraftwerke | Bergbau | Öl- und
Gasindustrie.

Unsere Schwerpunkte

Erstellen von Machbarkeitsstudien | Optimieren
von Bestandsanlagen | Entwurfs-, Genehmigungs-
und Ausführungsplanung | Bauüberwachung |
Fachbauleitung.

Dabei kooperieren wir mit festen Partnern aus
dem Bau, der Elektro- und Steuerungstechnik.

Das sollten Sie mitbringen

Das sichere Beherrschen der Planungssoftware
AutoCAD, Inventor und/oder **Plant 3D** und/oder
Advance Steel.

Sprachkenntnisse sind von Vorteil, aber nicht
Bedingung. Bereitschaft zu Geschäftsreisen setzen
wir voraus.

