MENSE KORTE ingenieure + architekten

https://mense-korte.de/job/bauzeichner-m-w-d/

Bauzeichner (m/w/d)

Beschreibung

Wir als MENSE-KORTE bieten Planungsleistungen der Gebäude- und Tragwerksplanung für den Bereich des Industriebaus, Verwaltungsbaues und des gehobenen Wohnungsbaus an. Unser Unternehmen besteht bereits seit über 60 Jahren. In dieser Zeit konnten wir uns einen großen Kundenstamm namenhafter Unternehmen aufbauen. Zu unseren Kunden gehören beispielsweise die Firma CLASS Erntemaschinen, thyssenkrupp, GEA Westfalia, Rottendorf Pharma und viele mehr. Unser innovativstes Projekt stellt zurzeit der Neubau des ersten Wohngebäudes im Betondruckverfahren in Deutschland dar. Dieses erste Projekt seiner Art in Deutschland stammt komplett aus unserer Hand und wurde mit den Firmen PERI und HeidelbergCement in Beckum umgesetzt.

Wir suchen Sie als Bauzeichner (m/w/d) zur Unterstützung unseres Teams.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- zeichnerische Tätigkeit für den Bereich der Architekturplanung
- Erstellung von Genehmigungszeichnungen und Ausführungszeichnungen
- Zusammenstellung von Bauantragsunterlagen

Qualifikationen / Anforderungen

- Ausbildung zum Bauzeichner/in
- · Grundkenntnisse in Excel, Word und Allplan
- Deutsch fließend

Leistungen der Anstellung

- eigenen PKW-Stellplatz
- 30 Tage Urlaub + 1 Tag am 24.12. + 1 Tag 31.12. + 1 Tag Rosenmontag
- Arbeitszeiten Mo-Do 8,5 Stunden, Freitags 5 Stunden
- flexible Arbeitszeiten möglich z.B. Homeoffice 1x/Woche
- Familienfreundliche Arbeitsumgebung
- 13.tes Monatsgehalt bei guter Auftragslage
- Urlaubsgeld bei guter Auftragslage
- Büro-Poolfahrzeug für Baustellenbesuche
- Mitwirkung bei Projekten im Betondruckverfahren (einzigartig in Deutschland)

Kontakte

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

MENSE – KORTE, ingenieure+architekten Gewerbepark Grüner Weg 32 59269 Beckum

Herr Waldemar Korte info@mense-korte.de

Arbeitgeber

Mense-Korte GbR

Arbeitsort

Gewerbepark Grüner Weg 32, 59269, Beckum

Veröffentlichungsdatum

4. Mai 2022