



https://gktplanungsgesellschaft.de/?post_type=jobs&p=2938

CAD-Konstrukteur:in / Technische:r Zeichner:in / Systemplaner:in (m/w/d)

GKT Planungsgesellschaft mbH

Beschreibung

Planen Sie mit uns Ihre Zukunft und unterstützen Sie uns als Großküchenplaner / Innenarchitekt / Projektleiter (m/w/d)

Arbeitspensum

Full-time, Part-time

Start Anstellung

Schnellstmöglich

IHRE AUFGABEN

- Erstellung und Pflege von Familien für Planungen mit REVIT
- Mitwirken bei der Entwicklung und Umsetzung von BIM Prozessen im CAD Bereich
- Zukunftsorientierte Planung mit BIM als Schwerpunkt
- Eigenverantwortliche Erstellung von CAD Plänen, Schemata, Ausführungs- und Installationsplänen

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Basislohn

40000 € - **Basislohn**
60000 €

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene Ausbildung als technische:r Zeichner:in /Systemplaner:in
- Gute CAD-Anwenderkenntnisse in Autodesk REVIT
- Kenntnisse in Autodesk AutoCad
- Sicherer Umgang mit MS Office Programmen
- Eine gute Auffassungsgabe, lösungsorientiertes Denken und Handeln sowie eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Leistungsbereitschaft, Engagement, Flexibilität und Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist

30.06.2022

Arbeitsort

Marie-Curie-Straße 2, 27283,
Verden/Aller, Niedersachsen,
Deutschland
Remote work from: Deutschland

WIR BIETEN IHNEN

- Abwechslungsreiche Projekte und Aufgaben
- Entwicklungsmöglichkeiten in einem motivierten Team
- Unbefristeter Arbeitsplatz in einem modernen Unternehmen mit offener und kooperativer Führungskultur
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Maßnahmen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Home-Office Arbeitsplatz möglich
- Job-Rad Leasingangebot
- Beitrag zur Altersvorsorge

INTERESSIERT?

Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen!

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf sowie auf ein, zwei Sätze zu Ihrer Motivation, bei uns zu arbeiten.

Für Fragen vorab steht Ihnen Herr Oliver Schanz telefonisch gerne zur Verfügung.

Jetzt ONLINE Bewerben