



Skär² Architekten | Ingenieure

Standort Bingen:

Architektur | Sachverständigenwesen
Speisemarkt 8
55411 Bingen

Inhaber:

Sönke C. Skär, Dipl.-Ing. (FH)
M. Eng. | Architekt | dwb

Tel. 06721 70 71 460
Fax 03212 1050 526
E-Mail post@skaer.net
Web www.skaer.net

Skär² Architekten | Speisemarkt 8 | 55411 Bingen

WIR SUCHEN

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum schnellstmöglichen Zeitpunkt für unsere Niederlassung in 55411 Bingen eine(n)

▪ Bauzechner/in | Bautechniker/in w/m/d

Ihre Aufgaben:

- BIM orientiertes Erstellen und Bearbeiten Bauantrags- und Ausführungsplänen
- Erstellen von Vorplanungen in Zusammenarbeit mit unseren Architekten für unsere Kunden
- Bearbeitung von Formularen für Bauanträge
- Mengenermittlungen als Vorbereitung zur Ausschreibung
- Organisatorische Tätigkeiten rund ums Büromanagement

Ihr Profil:

- Kenntnisse in ArchiCAD
- Kenntnisse in MS-Office, ORCA-AVA erwünscht
- Teamfähigkeit und ein kompetentes, engagiertes und freundliches Auftreten
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Eine gesicherte und unbefristete Festanstellung
- Eine leistungsgerechte Vergütung mit Entwicklungspotential
- Interessante und vielfältige Aufgaben
- Nehmen Sie teil an der Weiterentwicklung unserer digitalen Planungsmethoden (BIM)
- Auf Sie zugeschnittene Weiterentwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Bitte geben Sie den gewünschten Arbeitsumfang bei Ihrer Bewerbung an. Bei Interesse übermitteln Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und Gehaltsvorstellungen digital (PDF) an Herrn Sönke C. Skär unter post@skaer.net

Standort Bad Sobernheim:

Statik | Energieberatung
Inhaber: Dipl.-Ing.-(FH) Torsten F. Skär

Soonwaldstraße 134 | 55566 Bad Sobernheim
T. 06751 92 42 70 | M. 0175 47 34 675

Leistungen:

- Architektenleistungen
- Sachverständigenleistungen
- Objektwertermittlung
- Statik
- Wärmeschutznachweise
- Technisches Gebäudemanagement
- Bauaufmaß und Dokumentation
- Energieberatung | Blower-Door-Test
- Zertifizierter Fachplaner Brandschutz
- SiGeKo nach RAB 30