



Die SOFiSTiK AG gehört zu den international führenden Anbietern für Simulationssoftware im Bauingenieurwesen sowie hierzu passender BIM- und Konstruktionssoftware basierend auf Autodesk®-Plattformen wie AutoCAD® und Revit®.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Vertrieb und Beratung suchen wir am Standort Nürnberg ab sofort

Bauingenieure im technischen Vertrieb (m/w) Region D, A, CH

mit Schwerpunkten in folgenden Tätigkeitsbereichen:

- Marktbeobachtung
- Akquisition von Neukunden für unsere FEM, CAD und BIM Produkte
- Verkaufstechnische Beratung / Betreuung unserer Kunden und Interessenten
- Teilnahme an Informationsveranstaltungen, Messen u. ä.

Technisch und vertrieblich unterstützt werden Sie dabei von den Kollegen / Kolleginnen der Abteilungen Customer Service bzw Customer Care.

Wir erwarten von Ihnen folgende Mindestvoraussetzungen:

- Interesse am Vertrieb von Softwareprodukten
- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens (Dipl.-Ing.(Univ./FH), MSc, MEng)
- Freundliches Auftreten, gute kommunikative Fähigkeiten, Engagement und Teamfähigkeit
- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft
- Zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse und Begeisterung für neueste Technologien

Ideal wären folgende Kenntnisse und Erfahrungen:

- Erfahrung in vergleichbarer Position bzw. Berufserfahrung in der Tragwerksplanung
- Kenntnisse der SOFiSTiK Software

Wir bieten Ihnen:

- Einarbeitung in den Vertrieb und die Software
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit abwechslungsreicher Tätigkeit
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem international agierenden Unternehmen
- Arbeiten in einem jungen, hoch qualifizierten Team mit flachen Hierarchien
- Leistungsgerechtes Gehalt mit attraktiver Erfolgsbeteiligung

Ihr Arbeitsplatz ist in Nürnberg. Flexibilität und die Bereitschaft zu Dienstreisen in das In- und Ausland werden erwartet. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung per E-Mail an jobs@sofistik.de zu Händen von Herrn Frank Deinzer.