

Mit uns Fliegen Sie hoch hinaus.

Wir – die VenturisIT GmbH, offerieren CAD/CAE-Werkzeuge und Projektmanagement-Tools zur Planung von Industrieanlagen und Gebäudeobjekten. Dabei setzen die IT-Spezialisten Maßstäbe im Sinne der pragmatischen Philosophie „IT-Tools sind Mittel zum Zweck, nicht Selbstzweck“. Der Markt schätzt diese Haltung: Das Planungswerkzeug TRICAD MS wird bereits in 32 Ländern eingesetzt mit mehr als 30.000 Lizenzen.

Bad Soden, den 23.4.2019

Bringen Sie gemeinsam mit uns die Ideen unserer namhaften Kunden zum Fliegen

Für unseren Geschäftsbereich TRICAD MS im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung / TGA und der Fabrikplanung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zwei Mitarbeiter/innen.

Erfahrener Softwareentwickler für CAD Applikationen von TRICAD MS auf MicroStation

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung unserer CAD Software TRICAD MS für die Gebäudetechnik, Fabrikplanung und die Anlagenplanung
- Individualentwicklung für Kunden
- Entwicklung neuer Module für die Gebäudetechnik, Fabrikplanung und Anlagenplanung

Ihr Profil:

- Gute Kenntnisse der C# Programmiersprache
- Sicherer Umgang in der Visual Studio Umgebung
- Entwurf von WPF Oberflächen (mehrsprachig)
- Erstellung von XML-Datenmodellen
- Englisch-Kenntnisse
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse

Weitere optionale Kenntnisse:

- CAD Kenntnisse (MicroStation, AutoCAD, ...)
- Ribbon-Programmierung
- Telerik-C#-Bibliotheken
- Touch- oder Pen-Programmierung in C#

Wir bieten an:

Leistungsorientiertes Gehalt / Gute berufliche Entwicklungsperspektiven / Arbeit in einem der größten Industriezweige in Deutschland

Die VenturisIT GmbH bietet für die Zukunft auch attraktive Perspektiven für Ihre berufliche Weiterentwicklung. Unsere Kunden, die Sie bedienen werden, sind u.a. Audi, BMW, Daimler, Fraport, Miele, VW, etc.

Termin: ab sofort

Dienstort: 1 x Böblingen und 1 x Bad Soden a.Ts.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

vertrieb@venturisit.de / VenturisIT GmbH, Holga Schwipp, Auf der Krautweide 32, D-65812 Bad Soden