

## 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 01.11.2018

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

Für unseren Geschäftsbereich TRICAD MS im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) / Fabrikplanung und Anlagenplanung suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen/eine Mitarbeiter/in.

### Technische Systemplaner (m/w) / Technische Zeichner / oder Konstrukteur der Fachrichtung Versorgungstechnik

#### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Hotline für TRICAD MS
- Einführung von TRICAD MS beim Kunden
- Installation, Schulung, Projektunterstützung für TRICAD MS
- Teilnahme an Messen und Veranstaltungen
- Qualitätstests sowie Erstellung von Dokumentationen und detaillierten Produktbeschreibungen

#### Ihr Profil:

- Gute Kenntnisse in einer CAD-Lösung
- Begeisterungsfähigkeit bei der Arbeit mit Kunden
- Gute Anwendungskennnisse von Windows und MS-Office Produkten
- Flexibilität und Bereitschaft zu weltweiten Einsätzen
- Selbstständige, teamorientierte Arbeitsweise

#### 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:** Bad Soden a. Ts.

**Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:**

[vertrieb@venturisit.de](mailto:vertrieb@venturisit.de)

VenturisIT GmbH, Holga Schwipp, Auf der Krautweide 32, D-65812 Bad Soden