

SOLAR-COMPUTER ist ein seit 39 Jahren bestehendes erfolgreiches Software-Unternehmen, das Programme für technische Gebäudeausrüstung und Energieeffizienz in der Zentrale Göttingen entwickelt und selbst oder über Partner vertreibt. Damit exklusiv verbunden sind Entwicklungs-Büros in Berlin, Dresden und San Diego. Der Vertrieb erfolgt über regionale SOLAR-COMPUTER-Geschäftsstellen in Berlin, Leipzig, Mönchengladbach, Frankfurt, München, Österreich, England und weitere Partner. Typische Kunden sind TGA-Fachplaner in Planungsbüros, großen ausführenden Betriebe, Industrie und Behörden.

Zur Verstärkung unseres SOLAR-COMPUTER-Teams suchen wir einen/eine

TGA - Ingenieur(in)

Einsatzort: Göttingen

Vertragsart: unbefristet

Aufgaben:

Nach Einarbeitung unter Anleitung in SOLAR-COMPUTER-Software und -Umfeld (Normen, Industriestandards, Schnittstellen inkl. CAD) sollen im SOLAR-COMPUTER-Team vielseitige Aufgaben übernommen werden:

- Fach-Support zu unserer Software (Berechnungsprogramme inkl. CAD-Anbindung)
- Schulungen in Software und Norm-Anwendungen
- Kundenberatung bei Großprojekten (Heizung, Sanitär, Klima, Lüftung, EnEV, BIM)
- Mitwirken bei der Durchführung und Vorbereitung von Seminaren (u.a. DIN V 18599, BIM)
- Betreuung und Beratung von Industriepartnern (Datensätze, Software, Dienstleistungen, Web)
- Referententätigkeit, Software-Präsentation
- ggf. entwicklungsnahe oder vertriebsnahe Aufgaben

Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur(in) mit der Fachrichtung Versorgungs-, Energie- oder Maschinentechnik oder Bau oder gleichwertige Ausbildung
- Wünschenswert: Kenntnisse in Autodesk Revit oder anderen CAD-Systemen
- Freundlicher Umgang mit Kunden und Partnern
- Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office

Ansprechpartner:

Bitte senden Sie aussagekräftige Bewerbungsunterlagen an:

SOLAR-COMPUTER GmbH
Frau Tetzner
Mitteldorfstraße 17
37083 Göttingen

oder elektronisch an: claudia.tetzner@solar-computer.de