



Die GFaI ist eine gemeinnützige Forschungseinrichtung im Bereich der angewandten Informatik mit Sitz im Technologiepark Berlin-Adlershof. Als zuverlässiger Forschungspartner entwickeln wir seit 30 Jahren innovative Lösungen für vielseitige Branchen und Anwendungsgebiete.

Zur Verstärkung des Forschungsbereichs **Graphische Ingenieursysteme** wird folgende Position vergeben:

Ingenieur Energietechnik (m/w/d)

zum Vertrieb von Energieoptimierungssoftware und zur Kundenbetreuung

Der Forschungsbereich Graphische Ingenieursysteme der GFaI entwickelt seit über 15 Jahren die **Software TOP-Energy**. Derzeit gibt es über 200 Anwender aus den Bereichen industrielle Energiesysteme, Quartiere und Forschung. Die GFaI sucht einen neuen Mitarbeiter für die Betreuung der Bestandskunden und die Akquise neuer Kunden. Zu Ihren Aufgaben gehören die Neukundenakquise, telefonischer Support, die Schulung neuer Anwender, kleinere Modellierungsdienstleistungen, die Organisation von Messeauftritten, Vor-Ort-Termine bei Neukunden und die Definition von Softwareanforderungen für die Weiterentwicklung der Software.

Ihre Aufgaben:

- **Akquise** neuer Kunden für Softwarelizenzen und Energiedienstleistungen
- **Schulung** neuer Anwender in der Bedienung der Software und im Erstellen eigener Modelle
- **Kundensupport** sowohl telefonisch als auch beim Kunden vor Ort
- Durchführung eigener **Modellierungsdienstleistungen**
- **Außendarstellung** (Messen, Internetauftritt, soziale Netzwerke)

Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes **ingenieurtechnisches** oder **naturwissenschaftliches Studium** (Schwerpunkt auf Energie- oder Umwelttechnik)
- **Interesse** an der Ansprache von Kunden, **Lust auf Kommunikation** und ein aufgeschlossenes Wesen
- **Freude** am Umgang mit anderen Menschen (Kunden und Kollegen)
- grundlegendes Verständnis mathematischer **Modellierung, Simulation** und **Optimierung**
- ein hohes Maß an **Selbstständigkeit** sowie die **Bereitschaft**, Dienstreisen zu Kunden und Messen durchzuführen

Wir bieten Ihnen:

- die Möglichkeit, sich mit **Eigenkreativität** aktiv an der **Weiterentwicklung** von Forschungsergebnissen zu beteiligen, neue innovative Produkte zu definieren und in die praktische Anwendung zu überführen
- interdisziplinäre **Zusammenarbeit** mit den F&E Bereichen
- ein motiviertes Team mit **freundschaftlicher Arbeitsatmosphäre**
- die Möglichkeit zur Teilnahme an unseren **Sport- und Firmenevents**
- **Dienstfahrrad-Leasing** (JobRad)
- **Work-Life-Balance**

Bewerben können sich sowohl Interessenten mit Berufserfahrung, die neue Herausforderungen suchen, als auch Absolventen, die bei uns Ihre ersten Schritte in die Berufswelt gehen wollen.

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen unter der Angabe der **Bewerbungskennziffer GRAPH104**, des **frühestmöglichen Eintrittstermins** sowie Ihrer **Gehaltsvorstellung**, per eMail an den zuständigen Bereichseiterr, Dr. Stefan Kirschbaum, kirschbaum@gfai.de.

GFaI Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V.

Volmerstraße 3, 12489 Berlin, Tel.: +49 30 814563-300, Fax: +49 30 814563-302, E-Mail: info@gfai.de, www.gfai.de