



Hottgenroth Software GmbH & Co. KG ist ein führendes Software-Unternehmen im Bereich Energieeffizienz mit Hauptsitz in Köln. Wir entwickeln technische, kaufmännische, grafische (CAD) Branchen-Software für unterschiedlichste Marktsegmente als integrierte Lösungen mit bestmöglichem Bedienkomfort. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 180 Mitarbeiter/innen mit steigender Tendenz.



## Sie möchten in einem innovativen, zukunftsorientierten und leistungsstarken Team als **Anwendungsentwickler/in** arbeiten?

### Wir bieten:

- Herausfordernde Aufgaben im Bereich der Softwareentwicklung von CAD-unterstützten Solar-Programmen – von der Konzeption bis zur Realisierung von Produkten mit innovativen Programmiertechniken, auf dem aktuellen Stand der Technik. Anlagen mit erneuerbaren Energien erfordern genauere Auslegungs- und Berechnungswerkzeuge bis hin zu komplexen Simulationen von Gebäude und Anlage. Diese Projekte werden für den internationalen Markt entwickelt.
- In einem motivierten und teamorientierten Arbeitsumfeld können Sie Ihre Ideen und Vorschläge einbringen und sich mit besonderen Leistungen, für leitende Funktionen empfehlen.
- Ein leistungsbezogenes Gehaltsmodell mit umfangreichen Sozialleistungen, sowie die Unterstützung der Altersvorsorge

### Ihr Profil:

- Abgeschl. Informatikstudium sowie fundierten Erfahrungen mit Photovoltaik oder abgeschl. Hochschulstudium der Elektrotechnik und sehr gute Programmierkenntnisse
- Gute Kenntnisse in mindestens einer objektorientierten Programmiersprache (bevorzugt Delphi)
- Sehr gute Kenntnisse im Entwurf und der Umsetzung von Benutzeroberflächen (GUI-Design)
- Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanken (SQL-Server / MS-Access)
- Schnelle Auffassungsgabe sowie sehr gute kommunikative Fähigkeiten
- Strukturierte Arbeitsweise und Freude an der Teamarbeit

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in interdisziplinären und agilen Entwicklungsteams
- Entwurf und Implementierung technischer Softwarekomponenten in Delphi / C#
- Erstellen von User-Interfaces
- Entwickeln von Unit-Tests von Komponenten
- Implementieren von Änderungen sowie Debuggen und beheben von Fehlern
- Überprüfung von Kundenangaben und Projektzielen
- Wartung und Pflege vorhandener Softwaresysteme
- Sicherung der Qualität durch Erstellen von Testplänen

### Interesse?

Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an:

**Hottgenroth Software GmbH & Co. KG / ETU Software GmbH**

Frau Alina Scheel

Von-Hüenefeld-Str. 3

50829 Köln

E-Mail: a.scheel@hottgenroth.de

[hottgenroth.de](http://hottgenroth.de)

[etu.de](http://etu.de)

[hottgenroth-akademie.de](http://hottgenroth-akademie.de)