



Werde ein Teil unseres Teams in Ganderkesee und bewirb Dich als

Auszubildende(r) FachinformatikerIn Anwendungsentwicklung in Vollzeit

Du kennst dich mit Software bereits gut aus und hast erste Programmiererfahrungen gesammelt? Du möchtest in Zukunft gerne Apps entwickeln, die von vielen tausend Anwendern genutzt werden? Du bist ein aufgeschlossener Mensch und Forschung und die Teilnahme an nationalen und internationalen Projekten wecken Dein Interesse? Mit Kreativität und unter Anwendung innovativer Technologien probierst Du gerne Neues aus und bringst Dich gerne eigenständig mit ein? Dann sollten wir uns kennenlernen.

Unterstütze unser Team bei der **Konzeption und Umsetzung unserer Softwareprodukte im Web-, Desktop- oder Mobile-Umfeld.**

Das bringst Du noch mit:

- Gute IT-Grundkenntnisse
- Erste Programmiererfahrungen – egal ob im Web, Mobile oder Desktop Umfeld
- Aktuelle Trends der Softwarebranche

Als aufgeschlossener, neugieriger und kommunikativer Mensch findest Du Platz bei uns. Schau einfach vorbei unter www.ascora.de/jobs

Neben einem entspannten Arbeitsumfeld wartet auf unsere Mitarbeiter noch viele weitere Annehmlichkeiten:

Top Ausstattung mit allen Freiheiten

Je nach Aufgabenstellung kannst du selbst entscheiden, welche Technologien und Systeme du verwendest und ob du mehr im Bereich Produktentwicklung oder Forschung arbeiten möchtest.

Ideale Lage

Wir sitzen im grünen Ganderkesee und genießen die ländliche Ruhe unweit der Städte Bremen und Oldenburg.

Gesund am Arbeitsplatz

Unsere Kollegen genießen jeden Tag eine Obstflattrate, kostenlose Getränke und bezuschusste Firmenfitness.

Bewirb dich jetzt:

jobs@ascora.de

Ansprechpartner: Dr. Sven Abels

Wir sind Ascora.

Wir, die Ascora GmbH erreichen mit unseren Desktop-, Web- und Mobile-Apps unter der Marke Abelssoft mehr als 12 Millionen aktive Nutzer.

Aus zahlreichen erfolgreichen nationalen und internationalen Forschungsprojekten schöpfen wir unsere Innovationskraft. Zu unseren Schlüsselkompetenzen im Bereich Forschung zählen Serviceorientiertere Architekturen, skalierbare Cloud-Systeme und komplexe verteilte Anwendungen mit einem hohen Maß an IT-Sicherheit.