



Werde ein Teil unseres Teams in Ganderkesee und bewerbe Dich als

Webentwickler(in) Frontend in Vollzeit

Du fühlst Dich sicher in der Entwicklung von Web-Anwendungen? 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 neuer Webanwendungen**.

Das bringst Du noch mit:

HTML5, CSS3 und Javascript sind Dir natürlich bekannt.

Du bist immer am Puls der Zeit und verfolgst neue Webtrends wie z.B. Angular.

Die Umsetzung von Seiten im „Responsive Design“ ist Dir nicht fremd.

Auch als Berufseinsteiger, nach einer Ausbildung im Informatikbereich oder nach einem Studium, 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 Obstfltrate, 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.