

Nachhaltig begeistern! Vernetzt handeln!



Wir suchen ab sofort

Studentische Softwareentwickler (w/m) .NET / C#

Entwickle Deine Fähigkeiten als Softwareentwickler/in weiter und tue dabei Gutes für die Umwelt.

Wir bieten Dir:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem innovativen und anspruchsvollen Arbeitsfeld
- Ein motiviertes und junges Team mit sehr gutem Arbeitsklima
- Möglichkeiten zur Einarbeitung unter Anleitung erfahrener Entwickler
- Flexible Zeiteinteilung und Rücksichtnahme auf Belange des Studiums
- Möglichkeit, die Master- oder Bachelorarbeit mit dem Job zu verbinden oder parallel zum Teilzeitstudium zu arbeiten

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit in Kundenprojekten aus dem Umwelt- oder Ressourceneffizienzbereich
- Mitarbeit in der Entwicklung unserer Produkte Umberto, e!Sankey oder CliCCC
- Softwareentwurf und Implementation in kleinen agilen Teams

Das solltest Du mitbringen:

- Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit, Teamgeist und hohe Motivation
- Fundierte Erfahrung als Softwareentwickler, insbesondere mit objektorientierter Softwareentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in .NET und C#, WinForms oder ASP.NET
- Kenntnisse in den Bereichen Datenbank- und Oberflächenprogrammierung sind erwünscht, aber nicht Voraussetzung
- Eigenständige Arbeitsweise und Spaß daran, sich in neue Aufgaben und Themengebiete einzuarbeiten



ifu Hamburg zählt zu den 100 besten Arbeitgebern im Mittelstand 2009. Ausgezeichnet mit Platz 7 In der Kategorie „Mitarbeiterzufriedenheit und Perspektiven“.

Arbeitsumfang und Zeit nach Vereinbarung:
15 – 20 h pro Woche.

Sende bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail an Jan Hedemann (bewerbung@ifu.com).

Die ifu Hamburg GmbH entwickelt innovative Software für Unternehmen, die durch Umweltschutz und Ressourceneinsparungen ihre Produkte und Prozesse optimieren sowie ihre Wettbewerbsfähigkeit sichern wollen. Zudem führen wir Ökoeffizienzanalysen, Ökobilanzen und Stoffstromanalysen für Unternehmen durch. Gegründet 1992 ist die ifu Hamburg GmbH weltweit führend im Bereich von Software für Stoff- und Energieflussanalysen.



„Schon in meiner ersten Arbeitswoche konnte ich bei ifu in ein neues Projekt einsteigen. Das Arbeiten im Team hat es mir ermöglicht, in kurzer Zeit viel zu lernen. Durch flache Hierarchien und im guten, konstruktiven Arbeitsklima konnte ich schnell Verantwortung übernehmen und kann mein Wissen einbringen.“

Laura Ausberg,
Studentische Mitarbeiterin,
ifu Hamburg GmbH