

Nachhaltig begeistern! Innovativ Software entwickeln!



Wir suchen einen engagierten

Auszubildenden (m/w) Mathematisch-Technische Softwareentwicklung

Das **bieten** wir:

- Spannende, abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem sehr guten Arbeitsklima
- Eine schnelle Einbindung in das Tagesgeschäft und Projekte
- Eigenverantwortliches Arbeiten schon im ersten Lehrjahr
- Bei entsprechenden Leistungen in der Ausbildung streben wir die Übernahme in eine feste Anstellung an

Schwerpunktmäßig wirst Du diese **Aufgaben** übernehmen:

- Mitarbeit in unserem Software-Entwicklungsteam
- Anwendung und Weiterentwicklung unserer selbst entwickelten Stoffstromanalyse und -simulationswerkzeuge
- Unterstützung bei Software-Anwendungstests
- Interne Software-Lösungen betreuen und weiterentwickeln
- Mitarbeit im Helpdesk (Endkunden-Support) für unsere Software-Produkte sowie bei Kundenprojekten

Das solltest Du **mitbringen**:

- Abitur oder einen vergleichbaren Abschluss, Interesse an Mathematik
- Sichere Englisch-Kenntnisse
- Erfahrungen mit Software-Entwicklung (Arbeitsproben sind erwünscht)
- Teamfähigkeit und freundliches Auftreten
- Engagement, Zuverlässigkeit und Bereitschaft, ein hohes Maß an Eigenverantwortung zu übernehmen
- Interesse und Spaß am Umgang mit Technik

Wir freuen uns über Deine Bewerbung.

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

Die ifu Hamburg GmbH entwickelt innovative Software und Lösungen für Unternehmen, die durch Umweltschutz und Ressourceneinsparungen ihre Produkte und Prozesse optimieren sowie ihre Wettbewerbsfähigkeit sichern wollen und Internet-Lösungen suchen.

Gegründet 1992 ist die ifu Hamburg GmbH weltweit führend im Bereich von Software-Lösungen für Energie- und Stoffstrommanagement.



„Nach Beginn meiner Ausbildung konnte ich bereits früh in größere Projekte eingebunden werden. Dabei entwickeln wir mit Hilfe der agilen Softwareentwicklungsmethode SCRUM in Teams die Software. Vor allem die Teamarbeit und das analytische und systematische Arbeiten bringen mir besonders Spaß.“

Jasper Penning,