

Choose your Winning Team!

Hier werden Sie zum Teamplayer! Wir bei Hensel Recycling setzen auf ein faires Miteinander und erarbeiten gemeinsam die besten Lösungen für unsere Kunden. Dabei entsteht durch Vertrauen, Offenheit, Toleranz und Respekt eine Arbeitsatmosphäre, in der Sie mit unkonventionellen Quergedanken neue Ideen einbringen können. So sind wir nicht nur erste Wahl im Erhalt von Edelmetallen, sondern auch als Arbeitgeber – your first choice.

Wir suchen ab **sofort** für unseren Standort Aschaffenburg-Obernau einen

WERKSTUDENTEN (M/W) für den Bereich Softwareentwicklung

Ihre Tätigkeit

- Unterstützung unseres Entwicklerteams in unterschiedlichen Tätigkeitsfeldern
- Weiterentwicklung unserer Anwendungen ggf. Apps
- First- und Second-Level Support für unsere Mitarbeiter
- Aktualisierung und Erstellung technischer Dokumentationen sowie Benutzerdokumentationen

Ihre Qualifikation

- Student (m/w) im Studiengang Informatik, Wirtschaftsinformatik o. ä.
- Programmierkenntnisse in einer der Programmiersprachen VBA, JavaScript, SQL oder C#
- gute Kenntnisse im Bereich der MS-Office Anwendungen
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Sie erwarten spannende und vielseitige Aufgaben in einem kleinen agilen Team von Softwareentwicklern, wo Sie Ihre eigenen Ideen und Vorschläge einbringen und unsere Anwendungen maßgeblich mitgestalten können.

Wir bieten Ihnen die Vorteile eines mittelständischen Unternehmens – kurze Entscheidungswege, persönlicher Kontakt zu den Mitarbeitern auf allen Ebenen, familiäres Betriebsklima, Sportangebote, verschiedene Sozialleistungen und individuelle Weiterbildungsangebote. Wenn Sie sich angesprochen fühlen und uns ca. 10 Stunden pro Woche unterstützen möchten, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, ausschließlich per E-Mail, mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Hensel Recycling GmbH

Personalabteilung, Frau Katrin Kittel

Mühlweg 10 | 63743 Aschaffenburg

Telefon 06028 1209-546

E-Mail karriere@hensel-recycling.com

www.hensel-recycling.com

your first choice