

## Was Dich bei uns erwartet

- **Code, Code und nochmal Code** – aber keine Sorge, wir bringen Dir alles bei, was Du wissen musst. Ob C++, Qt, PHP, Python oder C# – Du wirst zum Sprachgenie!
- Du arbeitest an echten **Projekten** mit und entwickelst Anwendungen, die von echten Menschen genutzt werden. Kein „Kaffee kochen“ – bei uns bist Du von Anfang an **mittendrin!**
- Du lernst, wie man Software von Grund auf entwickelt: Von der **Idee bis zur fertigen Anwendung.**
- Ein Team, das mit Dir **Probleme knackt** und die verrücktesten Bugs jagt. 🐛 🎯
- Unsere **Mentoren** zeigen Dir alles, was Du für Deinen Start in die Welt der Softwareentwicklung brauchst.
- Spannende **Einblicke** in die Welt der **Medizin.** 🏥

## Warum wir?

- **Start-up-Spirit** in einem stabilen Unternehmen: Coole Projekte, lockere Atmosphäre, aber mit Perspektive!
- **Zukunftsaussichten:** Wir bilden nicht nur aus, wir übernehmen auch! Deine Karriereleiter steht schon bereit. 🚀
- **Gemeinsam denken wir weiter:** Betriebliche Krankenversicherung und auf Wunsch betriebliche Altersvorsorge oder Vermögenswirksame Leistungen.
- **Pausenkicker:** Der Tischkicker wartet stets auf ein neues Spiel. 🏠

## Dein Profil

- **Lust zu Programmieren** – Du bist der Typ, der lieber Dinge gestaltest als 0815 Lösungen zu nutzen? Perfekt!
- **Neugierde** – Du willst wissen, wie Dinge funktionieren? Wir zeigen Dir den Blick hinter die Kulissen.
- Du hast mindestens einen **mittleren Schulabschluss** und suchst nach der perfekten Kombination aus **Logik und Kreativität.**
- **Erste Gehversuche** im Programmieren? Vielleicht schon mal mit HTML eine Website gebastelt oder ein kleines Spiel programmiert? Super, aber kein Muss!
- **Teamgeist und Ehrgeiz** – Du arbeitest gerne mit anderen an Projekten und gibst nicht auf, bis der Code fehlerfrei läuft.

## Bereit für den nächsten Schritt?

Dann schick uns Deine Bewerbung! Sende alles an [jobs@stdi.de](mailto:jobs@stdi.de) oder scanne den **QR-Code** und benutze unser **Bewerbungsformular.**



Ausbildung zur/m  
Fachinformatiker/in für  
Anwendungsentwicklung (m/w/d)

