



Wir sind Teamplan: Ein zukunftsorientiertes, deutschlandweit tätiges Trainings- und Beratungsunternehmen mit dem Schwerpunkt in der Immobilienwirtschaft – und vielfältigen neuen digitalen Geschäftsmodellen für diese Branche.

Von Seminaren und Webinaren, über Team-Trainings bis zur Geschäftsprozess-Optimierung und Strategie-Entwicklung sorgen wir dafür, dass die Mitarbeiter fachlich up to date bleiben und die Zusammenarbeit funktioniert – auch bei uns!

Wir suchen für unser Team einen **Werkstudenten im Bereich Web-Entwicklung (m/w/d)**.

Dein Einsatz...

- Du bist maßgeblich an dem Auf- und Ausbau neuer Webprojekte beteiligt (im Bereich Immobilienwirtschaft).
- Du hilfst auch mal bei der Pflege unserer technischen Infrastruktur (Windowsbasiert, Microsoft 365).
- Du hast Lust uns mit eigenen Anregungen und deren Umsetzung digital voranzubringen.

Was Du mitbringst...

- Studium mit IT-Schwerpunkt, IT-Ausbildung oder auch einfach praktische Erfahrung...
- grundlegende Programmierkenntnisse und Lust darauf, diese auszubauen.
- Du hast Dich schon mal mit Web-Entwicklung beschäftigt und erste Erfahrungen gesammelt, z.B. mit PHP oder JavaScript-Frameworks.
- ggf. hast Du auch bereits Erfahrungen mit CMS-Systemen gemacht (z.B. Wordpress oder TYPO3).
- Du hast Spaß an der Entwicklung, bist geschickt und mit schneller Auffassungsgabe dabei, willst Dich einbringen, eigenständig arbeiten und findest Gefallen daran, in einem dynamischen Umfeld mit spannenden digitalen Perspektiven zu arbeiten.

Was wir Dir bieten...

- flexible Arbeitszeiten und eine attraktive Vergütung
- eine sorgfältige Einarbeitung durch alle Teamplaner*innen und unser IT-Team
- positives Arbeits-Klima und ein familiäres Umfeld
- eine sichere und zukunftsorientierte Zusammenarbeit
- neue und helle Büroräume mit Wasserblick
- Benefits und Verpflegungsangebote
- Spannende Projekte und viel Raum zur freien Entfaltung

Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung an Lennart Ekelund und die folgende E-Mail-Adresse:
bewerbung@teamplan-online.de