



Werkstudent/in in KI-Anwendungen (m/w/d)

Du arbeitest an spannenden Projekten und erledigst eigenverantwortliche Aufgaben

Wir suchen Softwareentwickler der nächsten Generation!

Du möchtest dein Studium durch spannende Praxiserfahrungen bereichern und Teil eines innovativen Teams werden? Wir bei KIRATIK suchen talentierte Köpfe, die Lösungen entwickeln, statt nur Aufgaben abzuarbeiten.

DEINE HAUPTAUFGABEN

- Entwicklung und Weiterentwicklung von internen und externen KI Anwendungen.
- Mitarbeit an innovativen Softwarelösungen und praxisorientierten Projekten.
- Unterstützung bei der Analyse, Optimierung und Implementierung von KI-Prozessen.

DAMIT ÜBERZEUGST DU UNS

- Du studierst Informatik, Künstliche Intelligenz, Data Science oder ein ähnliches Fach.
- Du hast Lust auf anspruchsvolle Projekte und kreative Problemlösungen.

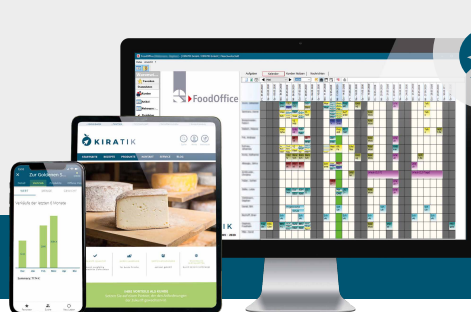
Du suchst nicht nur einen neuen Arbeitgeber, sondern eine kreative und inspirierende Gemeinschaft, in der deine einzigartige Persönlichkeit eine sehr wichtige Rolle einnimmt? Das Mindset der ständigen Weiterentwicklung und Selbstverwirklichung gepaart mit Professionalität und der Freiheit, Berufliches und Privates jederzeit in Einklang zu bringen, entspricht genau deiner Vorstellung?

WIR BIETEN DIR

- Verantwortungsvolle Aufgaben und die Möglichkeit, an echten Projekten mitzuarbeiten.
- Eine faire und transparente Bezahlung.
- Flexible Arbeitszeiten, die sich deinem Studium anpassen.
- Persönliche Betreuung und die Chance, dich fachlich weiterzuentwickeln.

Seit 2003 entwickeln wir spezialisierte Softwarelösungen für die Lebensmittelbranche. Von ERP-Systemen wie FoodOffice über mobile Anwendungen bis hin zu Etikettierungssoftware – wir gestalten digitale Prozesse in der Lebensmittelbranche und darüber hinaus.

Bereit, deine Ideen in die Tat umzusetzen und aktiv mit uns unsere Marketingaktivitäten weiterzuentwickeln? Dann bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!



KIRATIK

Fürst-Wilhelm-Str. 12
72488 Sigmaringen

Mail an: bewerbung@kiratik.de

www.kiratik.de