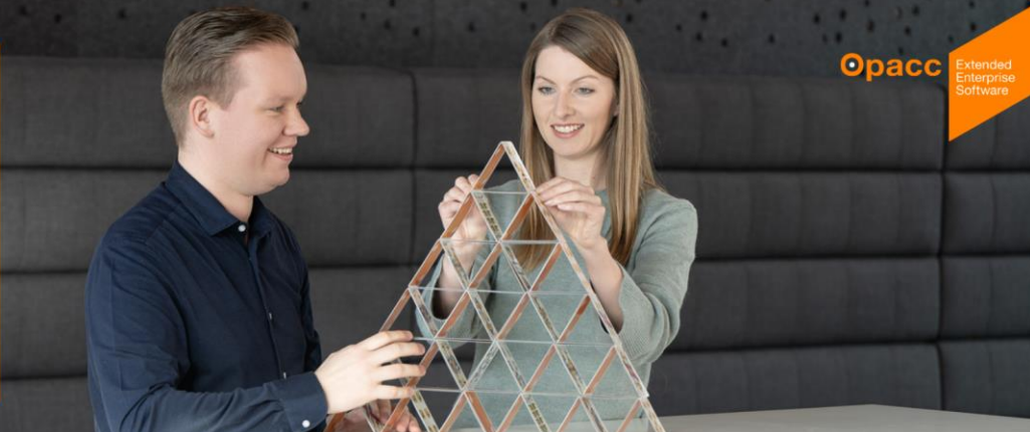


Wir suchen
IT-Talente mit Fokus.
jobs.opacc.ch

4,7 ★★★★★
kununu score

100% 
Weiterempfehlung



Artificial Intelligence/Data Science Software Engineer

Du hast eine Leidenschaft für Künstliche Intelligenz und Data Science und möchtest fester Teil eines engagierten Teams sein? Und an einem Produkt arbeiten, welches von hunderten Kunden mit tausenden Anwendern täglich genutzt wird?

Dann bewirb dich jetzt!

Dein Alltag

Bei uns erwarten Dich facettenreiche Aufgaben, welche Du an unserem Standort in Rothenburg oder im Homeoffice erledigst:

- Ausarbeitung von Konzepten für geplante Features in den Bereichen KI und Data Science
- Entwurf, Entwicklung und Wartung von Anwendungen mit Python und C# unter Berücksichtigung von KI- und Machine Learning-Komponenten, wie z.B. Analyseanwendungen unter Verwendung LLM, APIs und Vektordatenbanken
- Durchführen von Machbarkeitsstudien zur Erstellung, Analyse und Implementierung innovativer Algorithmen für komplexe Problemstellungen
- Proaktives und kontinuierliches Verfolgen der neuesten Trends, Technologien und Best Practices in den Bereichen KI, Data Science und Machine Learning

Dein Background

Damit Du erfolgreich bei uns starten oder durchstarten kannst, hast Du schon:

- Hochschulausbildung in Informatik, Künstlicher Intelligenz oder Mathematik mit Schwerpunkt auf Machine Learning (Masterstudium Uni / ETH)
- Ausgezeichnete Problemlösungsfähigkeiten und die Fähigkeit, eigenständig und im Team zu arbeiten.
- Gutes konkretes und abstraktes Verständnis für Anwender-Anforderungen
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise und resultatorientierte Denkweise
- Hohes Qualitätsbewusstsein in der Konzeption wie auch in der Implementierung

Unsere Benefits

Und natürlich bieten wir Dir:

- flexible Arbeitszeiten, Jahresarbeitszeit und Sabbaticals.
- einen top modernen Arbeitsplatz.
- wertvolle Weiterbildungsangebote und gleichwertige Modelle für die Fach- und Führungskarriere.

Wir

Wir wollen mit unserer Extended Enterprise Software die Arbeitswelt durch durchgängige digitale Kollaboration zwischen Mitarbeitenden, Business Partnern und Systemen verändern. Als Schweizer Unternehmen setzen wir auf langfristige Partnerschaften mit Kunden und den rund 200 Mitarbeitenden.