KI-Anwendungsentwickler (gn)

(14850)

🛇 Standort: Erfurt 📑 Anstellungsart(en): Vollzeit 🛗 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Job ist nicht gleich Job. Er soll zu dir passen, dich fordern und angemessen bezahlt sein. Das sehen wir auch so, deswegen bringt PAMEC dich mit den Unternehmen zusammen, die wirklich zu dir passen. Wenn du deinen Job liebst, machen wir unseren richtig – und das seit 1984.

Für unseren namhaften Kunden, ein Unternehmen aus dem Bereich der Energietechnik, suchen wir dich als eine/n KI-Anwendungsentwickler (gn)

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Entwickeln, Erstellen (Programmieren), Testen von Softwareanwendungen in Zusammenarbeit mit Kollegen aus allen Fachbereichen, insb. KI-Anwendungen
- Weiterbildung der Mitarbeiter zur Identifikation von sinnvollen Softwaretools/KI Anwendungsfällen bei der täglichen Arbeit
- Weiterbildung von Mitarbeitern zur Weiterentwicklung und Instandhaltung von Softwarelösungen und KI-Anwendungen
- Ideensammlung und Bewertung auf Umsetzbarkeit

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich Abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder Medieninformatik mit Berufserfahrung in Softwareentwicklung insbesondere im Kontext von Machine Learning, Neuronalen Netzen und Deep Learning
- Erfahrung bei der Durchführung von Schulungen
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute bis fortgeschrittene Kenntnisse in MS Office (Word, Excel etc., SAP)

Das sind Deine Vorteile

- Unbefristete Festanstellung mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung GVP-Tarifvertrag mit Option auf übertarifliche Zulagen, Urlaubs-/ Weihnachtsgeld, betriebliche Altersvorsorge
- Prämienzahlung "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" bis zu 400 €
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Online-Shops

Bist Du neugierig geworden?

Viktoria Iwanowa

Recruiting Managerin

Tel: 0151 23 82 77 18

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5 90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: VI

Abteilung(en): Software Entwicklung

<u>Impressum</u>