

Entwicklung einer prädiktiven Zustandsüberwachungsplattform für IT-Netzwerke | Projektarbeit

Dein zukünftiges Team entwickelt schon heute individuelle Lösungen für die IT-Herausforderungen unserer Kunden. Als Lösungspartner begleiten wir diese Unternehmen mit einem umfangreichen Beratungs- und Service-Angebot.

LEISTEN.

Deine Aufgaben

- Entwicklung einer klassifikatorbasierten, prädiktiven Analytikplattform (Prototyp) anhand von vorgegebenen Arbeitspaketen
- Lückenloses Dokumentieren und regelmäßiges Präsentieren der Ergebnisse
- Frühzeitige Erkennung von Störungen in Firmen-IT-Netzwerken zur Vermeidung von Produktivitätsverlusten
- Training des Klassifikators im Live-Betrieb auf explizit identifizierte, sich mit einem zeitlichen Versatz einstellende Problemzustände

MITBRINGEN.

Dein Profil

- Studium im Bereich Informatik, Angewandte Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Fortgeschrittene Programmierkenntnisse, optimalerweise in Python und C++
- Grundkenntnisse im Bereich Machine Learning und Monitoring wünschenswert
- Ehrgeizige und zielorientierte Arbeitsweise
- Großes Technik- und Innovationsinteresse

ERWARTEN.

Unser Angebot

- Eine intensive Einarbeitung, direkte Kommunikation und regelmäßige Feedbacks
- Flache Hierarchien und hervorragende Perspektiven
- Modernste Arbeitsmittel für herausfordernde Projekte
- Offene Kommunikation und partnerschaftliche Zusammenarbeit im Team

Nutze mit uns Deine Chance im Zukunftsmarkt IT!

bewerbung@scaltel.de

Personalabteilung | Buchenberger Str. 18 | 87448 Waltenhofen

Telefon: +49 (831) 54054-0 | www.scaltel.de