

Prior1

https://prior1.com/?post_type=jobs&p=7824

MSR Spezialist:in (m/w/d)

Stellenbeschreibung:

Entwickeln, was morgen wichtig ist

Wir entwickeln uns weiter und stellen uns die Fragen: „Wie können wir die Betriebssicherheit eines Rechenzentrums so erhöhen, dass wir wissen welche technische Störung eintreten wird, bevor sie eintritt?“ oder „Wie kann ich den Energieverbrauch eines Rechenzentrums automatisiert senken, damit sowohl unser Kunde als auch die Umwelt davon profitieren?“

Helfen Sie uns bei der Suche nach den passenden Antworten. Entwickeln Sie gemeinsam mit uns, was morgen wichtig ist. Als leidenschaftlicher Hinterfrager und Ideenlieferant, als intelligenter Vorantreiber und praktischer Mitpacker. Mit dem Ziel, die Gesellschaft in eine intelligentere Zukunft zu begleiten. Durch schlaue MSR-Technik, die uns in die Lage versetzt, die technische Infrastruktur der Rechenzentren unserer Kunden zu überwachen, zu analysieren, zu optimieren und uns – für unser predictive maintenance – in die Zukunft schauen lässt.

unser Angebot:

- ein moderner Arbeitsplatz in einem familiären Arbeitsumfeld, geprägt von Strukturen einer selbstführenden Organisation
- Möglichkeiten und Unterstützung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung bei fairer Bezahlung
- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Weihnachtsgeld sowie Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge
- Übernahme von Jobticket / Jobfahrad
- Firmenwagen mit Privatnutzung
- flexibler Arbeitsplatz im Homeoffice oder in einer unserer Niederlassungen

Was Sie für diese Aufgabe mitbringen sollten:

- kundenorientiertes Handeln, sowie Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten
- Kommunikationsstärke
- gute Auffassungsgabe, hohe Eigenmotivation und Durchhaltevermögen
- hohe Motivation zur kontinuierlichen Weiterbildung und Interesse an neuen Technologien

Ihr Profil:

- Sie haben eine Ausbildung oder ein Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik oder Mess-, Steuer- und Regeltechnik abgeschlossen.
- Wir freuen uns, wenn Sie bereits erste Kenntnisse in der Gebäudeleittechnik (GLT) gesammelt haben.
- Idealerweise haben Sie darüber hinaus Kenntnisse in der Netzwerktechnik, Ethernet, BACNET oder Modbus.

Kontakt und Rückfragen:

Sollten Sie vorab Fragen zu diesem Stellenangebot haben, wenden Sie sich bitte

Arbeitgeber

Prior1 Colocation & Services GmbH

Gesucht ab

sofort

Art der Anstellung

Vollzeit, Teilzeit

Industrie / Gewerbe

IT, Rechenzentrum

Arbeitsort

Remote work from: Deutschland

Veröffentlichungsdatum

20. Dezember 2021

Gültig bis

30.04.2022

JETZT BEWERBEN

an:

Thomas Görres (Tel. 02241 14727 113) | [E-Mail](#)

Jetzt bewerben

```
hbspt.forms.create({  region:  "na1",  portalId:  "6027461",  formId:  "390bbb88-5563-431d-bfe5-0503fba48801" });
```