

Bring Bewegung in Deine IT-Karriere jobs.opacc.ch

100% 
Weiterempfehlung

4,7 
Kununu score

Opacc Extended
Enterprise
Software

Junior System Engineer

Mit wem arbeitest Du zusammen?

Du bist Teil unseres Systemtechnik Teams und unterstützt unsere Kunden tatkräftig. Deine Aufgaben koordinierst Du intern innerhalb deines Teams.

Wie sehen Deine Aufgaben aus?

Um jederzeit einen reibungslosen Betrieb unserer Enterprise Software Anwendungen sicherzustellen, übernimmst Du folgende Aufgaben:

- Unterhalt bei den Systemplattformen unserer Kunden in der deutschsprachigen Schweiz
- Netzwerke, Server und Clients konfigurieren und betreuen
- Microsoft Produkte konfigurieren und betreuen
- Bearbeitung von Events aus den Plattformüberwachungen
- Bearbeitung der System Technik Calls
- Systemplattformen dokumentieren
- Realisierung, Unterhalt und Support der Opacc internen Infrastruktur und Mitarbeitenden

Welche Qualifikationen bringst Du mit?

Um mit dieser Aufgabe fachlich und persönlich zu wachsen, bringst Du folgendes mit:

- Lehre als Informatiker oder Mediamatiker (Lehrabgänger willkommen)
- Gute Kenntnisse der Microsoft-Plattformen und Services
- Strukturierte und vorausschauende Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten
- Persönliche Zielsetzung sich im Bereich System Engineering weiterzuentwickeln und Verantwortung zu übernehmen

Welche Benefits bietet Dir Opacc?

- Modernste Arbeitsumgebung im Opacc Campus (ergonomische Arbeitsplätze, Lounge, Bistro, Garten, ...)
- Flexible Arbeitsmodelle (Jahresarbeitszeit, Teilzeit, HomeOffice, Urlaub)
- Gleichwertige und systematische Karriere Richtung Führungs- oder Fachverantwortung

Opacc

Wir wollen mit unserer Extended Enterprise Software die Arbeitswelt verändern. Durch durchgängige digitale Collaboration zwischen Mitarbeitenden, Unternehmen und Systemen. Als Schweizer Unternehmen setzen wir auf langfristige Partnerschaften mit Kunden und Mitarbeitenden. Bereits über 175 Mitarbeitende geben täglich ihr bestes für unsere anspruchsvollen Kunden.