
System Engineer (w/m/d)

#DMS #Digitalisierung

RefNr. 59329/IV | 26.05.2023

Du hast eine Leidenschaft für Digitalisierung und bereits Erfahrungen mit Dokumentenmanagementsystemen (DMS) ? Du arbeitest gerne eigenverantwortlich an spannenden Projekten in einem innovativen Umfeld? Dann bist DU das perfekte MATCH für unser Partnerunternehmen in Salzburg!

Starte mit Iventa IT-Recruiting in deinen neuen Job und entdecke neue Berufswelten! #iventaitrecruiting #thecodetoyoursuccess

Arbeitszeit: Vollzeit
Ort: SBG

DAILY BUSINESS

- Du trägst die betriebliche Verantwortung für die Dokumentenmanagementsysteme über den gesamten Lebenszyklus
- Du dokumentierst & entwickelst die internen Systeme und Schnittstellen weiter
- Du unterstützt die Business Units bei der Optimierung im DMS-Umfeld
- Du bist die Ansprechperson bezüglich 2nd Level Support bzw. Updates/Upgrades

HARD FACTS

- Abgeschlossene IT-Ausbildung oder vergleichbar einschlägige Berufserfahrung
- Erste Erfahrungen im Requirements Engineering & Interesse an genannten IT-Lösungen
- Technische Kenntnisse im Bereich von DMS-Lösungen vorteilhaft
- Eine selbstständige Arbeitsweise und analytische Denkweise
- Eine gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch

BENEFITS

- Home-Office Möglichkeit
- Du profitierst von diversen Mitarbeitervergünstigungen, einer Kantine sowie einem Sportangebot
- Ein Öffi-Ticket sichert dir deinen Weg in die Arbeit
- Dein Arbeitgeber unterstützt dich unter anderem mit einem Pensionszuschuss und Gesundheitsförderungen
- Außerdem halten dich Weiterbildungsmöglichkeiten up-to-date

Für diese Position erwartet dich ein Jahresbruttogehalt von EUR 40.000,- für 38,5 h/Woche mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung. Lass uns darüber sprechen!

Leistungen



Monatliche Gehaltsspanne



IVENTA
IT-RECRUITING

Ansprechpartner



Lisa-Marie Redmann
IT-Recruiting Expert & Coordinator
[+43 \(1\) 523 49 44-303](tel:+4315234944303)



Zsuzsanna Torda
Manager IT-Recruiting
[+43 \(1\) 523 49 44-282](tel:+4315234944282)