



MEHR:KARRIERE

Machen Sie unsere Crew zu Ihrem Erfolgsfaktor

Zur Verstärkung unserer Crew in **allen Niederlassung, insbesondere in Hamburg, Siegen, Neu-Ulm und Markdorf** suchen wir zum nächstmöglichen Termin:

(Junior) System Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung unserer Service Crew bei der Erbringung von regelmäßigen Managed Service Aufgaben
- Sie leisten eigenverantwortlich Support- und Projektleistungen für unsere Kunden
- Sie sind verantwortlich für die zeitnahe und nachvollziehbare Dokumentation von Support- und Projektaktivitäten
- Gemeinsam im Team erarbeiten Sie fachspezifisch übergreifende IT-Lösungen für unsere Kunden
- Die Anwendung von modernen Projekt-Methodiken und zeitgemäßen Kollaborationslösungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung oder abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik
- Sicherer Umgang mit Microsoft-Betriebssystemen und Office-Produkten
- Grundlegende Kenntnisse der Administration von Windows-Servern
- Vorteilhaft sind Erfahrungen in den Bereichen Server-Virtualisierung und virtualisierte Storage-Systeme, sowie Grundkenntnisse in der Linux und VMWare Administration
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytisches und prozessorientiertes Denken und Handeln
- Kunden- und teamorientiertes Verhalten
- Motivation & Flexibilität

CrewSpecials

- Bereitstellung von Notebook und modern eingerichtetem Arbeitsplatz
- Schnelle Entscheidungswege
- Stetige Weiterbildungsmaßnahmen in unserer CrewAcademy
- Interessante und spannende Projekte
- Crew GesundheitsPlus Zusatzversicherung mit wertvollen Vorsorge- und Zusatzleistungen (nach einem Jahr Firmenzugehörigkeit)
- Crew ShoppingCard (optional) - genießen Sie ein steuerfreies monatliches Guthaben zu Ihrer freien Verfügung (nach der Probezeit)



MEHR:KARRIERE

Mehr:Wert durch persönliche Begleitung bei der Transformation der IT

Als IT-Regisseur der digitalen Transformation begleiten wir unsere Kunden mit besonderer Sorgfalt und persönlicher Nähe auf ihrem Weg in die Zukunft. Unsere Crew setzt die einzelnen Transformationsprozesse verantwortlich um - Step-by-Step und Face-to-Face. Wir entwickeln Strategien für die Migration von Daten und Anwendungen in persönliche Cloud-Modelle und das Next Generation DataCenter mit hyperkonvergenten Infrastrukturen. Business Continuity und Business Intelligence, Fragen zur DSGVO und Informationssicherheit sowie die Security für physische, virtuelle und cloudbasierte Umgebungen gehören zu unserem Portfolio. Neuste Technologien verbinden wir mit CrewServices, die jederzeit und überall verfügbar sind. Dabei bilden wir das Service-Management in seiner gesamten Komplexität und Prozesstiefe über verschiedene Integrationsstufen ab - von individuellen Crew ManagedServices über Crew BusinessServices zur Unterstützung von Workflows, Datenaustausch und Collaboration bis zu Crew MonitoringServices zur proaktiven Überwachung des IT-Betriebs mit hochautomatisierten Prozessen. So gehen unsere Kunden sicher voran und erreichen ihre Ziele.

Mehr:CrewAcademy

Um stets zu den Besten zu gehören, haben wir unsere eigene CrewAcademy gegründet. Dort bieten wir unseren Mitarbeitern interne Aus- und Weiterbildungsprogramme zur Schulung der fachlichen und sozialen Kompetenzen. Damit eröffnen wir Ihnen hervorragende Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten.

Mehr:CrewSpirit

Wir denken und handeln werteorientiert, schaffen ein angenehmes Arbeitsumfeld und legen Wert auf familienfreundliche Rahmenbedingungen. Unser Miteinander ist von Respekt, Partnerschaft und dem Streben nach Exzellenz geprägt. Zuverlässigkeit und Fairness sind uns ebenso wichtig wie die Work-LifeBalance. Ein sicherer Arbeitsplatz mit hoher Eigenverantwortung erwartet Sie.

**Werden Sie Mitglied unserer Crew -
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:**

Kramer & Crew GmbH & Co. KG
Jessica Kramer
Stolberger Straße 5, 50933 Köln
bewerbung@kramerundcrew.de



kramer&crew
Der IT-Regisseur.

Nicht vergessen: Bitte nennen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellung,
den möglichen Eintrittstermin sowie Ihren Wunschstandort!

www.kramerundcrew.de