

Für unseren Bereich Informationstechnik in Mannheim suchen wir einen (w/m)

IT-System-Spezialisten

Über MWM:

Mit mehr als 1.200 Mitarbeitern gehört das Traditionsunternehmen MWM mit Hauptsitz in Mannheim zu den weltweit führenden Systemanbietern von Komplettanlagen zur dezentralen Energieversorgung mit Gas-/Dieselmotoren und Aggregaten. Wir entwickeln für unsere Kunden ganzheitliche Energiekonzepte, die passgenau auf deren Bedürfnisse zugeschnitten sind. Dabei ist es unser Ziel, alle Wertschöpfungspotenziale optimal zu nutzen.

Ihre Tätigkeit:

- Projektmanagement und Steuerung von externen Servicepartnern
- Administration, Überwachung und Wartung einer modernen IT-Infrastruktur über mehrere Standorte
- Einführung, Anpassung, Optimierung und Administration neuer Systeme
- Troubleshooting von aktuellen Client- und Server-Betriebssystemen
- Erstellen von Betriebs- und Anwenderdokumentationen
- Helpdesk und Support

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik o. Ä.
- Alternativ: Ausbildung zum (Fach-)Informatiker
- Einschlägige Berufspraxis sowie mindestens zwei Jahre Erfahrung in der Umsetzung von Lösungen mit Microsoft
- Fundiertes technisches Wissen im Microsoft-Infrastruktur- und Microsoft-Backoffice-Umfeld
- Gutes Know-how in Microsoft Client- und Server-Betriebssystemen, VMware, NetApp und Citrix
- Fließendes Englisch in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Selbstständiges, strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten
- Ein hohes Maß an Motivation, Eigeninitiative und Flexibilität
- Analytisches und prozessorientiertes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit und hohe Dienstleistungsbereitschaft

Haben Sie Interesse an einer attraktiven Herausforderung in einem zukunftsorientierten Unternehmen? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen, aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail, unter Angabe der Kennziffer FI-58-2011.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

MWM GmbH
Personalmanagement
Carl-Benz-Straße 1
68167 Mannheim
bewerbungen@mwm.net
www.mwm.net

