



Wir sind ein mittelständisches Maschinenbauunternehmen und beschäftigen mehr als 100 Mitarbeiter. Im Bereich Räummaschinen und Räumwerkzeuge für die Turbinen- und Bremsenindustrie sind wir einer der weltweit führenden Hersteller. Kurze Entscheidungswege und schnelle Umsetzung sind neben technischem Know-how und Innovation die Basis unseres Erfolgs.

Wir suchen einen IT/CAD-Systemadministrator (m/w/d). Gerne bieten wir auch jungen Berufseinsteigern eine Startmöglichkeit ins Berufsleben.

IT-System Administrator (m/w/d)

Sie können bei uns ein spannendes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet finden:

- Administration, Ausbau und Verwaltung der Bereiche Server, Storage, Netzwerk, Drucker, Sicherung und IT-Security
- Administration und Support von Virtualisierungslösungen unter VMWARE
- InHouse Support und Problemanalyse bei Störungen, Kommunikation mit externen Lösungsanbietern
- Administration von CAD-Installationen (ME10 und SolidWorks), sowie Betreuung der CAD-User

Was wir uns wünschen:

- Kommunikative, anpackende Persönlichkeit
- Strukturierte, selbständige Arbeitsweise
- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gute Hard- und Software Kenntnisse, Kenntnisse im Bereich Betriebssysteme Windows Server und Windows Client sind wünschenswert
- Erfahrung mit MS Exchange-Servern und MS Office-Produkten
- Gute Kenntnisse in Server –Virtualisierung mit VMWARE
- Kenntnisse im CAD-Umfeld sind von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich.

Was wir Ihnen bieten:

- Umfangreiche Einarbeitung und Einarbeitungszeit
- Flexible Arbeitszeiten und eine faire Vergütung (incl. erfolgsabhängiger Sonderzahlung)
- Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein kollegiales Arbeitsumfeld, das frische Ideen begrüßt und Leistung wertschätzt

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige schriftliche Bewerbung.



HOFFMANN
RÄUMTECHNIK GMBH

Hoffmann Räumtechnik GmbH
Gymnasiumstrasse 150 • 75175 Pforzheim
personal@hoffmann-rt
www.hoffmann-rt.com