



Wir suchen verstärkung für unser Team:

IT-Service-Techniker (m/w/d)

in Voll- und Teilzeit

Interessiert?

bewerbung.cadsys.de

Mit einem Team von über 35 sympathischen und klugen Köpfen betreut die CADsys GmbH Architektur-, Ingenieur- und Planungsbüros, Kommunen sowie Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaues und des Werkzeug- und Formenbaues rund um Hard- und Softwarelösungen für die Projektplanung und Produktentwicklung.

Ihre Aufgaben sind:

- **Betreuung** der hausinternen **IT und Serverstruktur** sowie der ca. 90 Nettwerkkunden
- **Betreuung der Kunden** und Störungsbeseitigung (Helpdesk)
- Umsetzung und Mitarbeit beim **Aufbau von virtuellen Lösungen** (Basis Hyper-V)
- **Netzwerkintegration** von PCs & Workstations am Kundenort

Die Tätigkeit erfordert:

einen Abschluss als **Staatlich geprüfter Techniker** in der Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik bzw. einer vergleichbaren Fachrichtung, oder eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als **Fachinformatiker** bzw. **IT-System-Elektroniker** mit spezifischer Berufserfahrung.

Beginn: Ab sofort

Daneben werden eine konzeptionelle Denkweise, eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein und eine ausgeprägte Teamfähigkeit vorausgesetzt.

Es erwarten Sie abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeiten mit hoher Eigenverantwortlichkeit. Ihre Kenntnisse erlangen und vertiefen Sie in Schulungen sowie in Zusammenarbeit mit unserem motivierten Team der CADsys. Eine flache Hierarchie ermöglicht Ihnen kurze Entscheidungswege und eine aktive Mitgestaltung des Arbeitsumfelds. Weiterhin bieten wir ein modernes Büro mit neuester Technik sowie leistungsgerechte Vergütung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen über unser Bewerberportal auf bewerbung.cadsys.de oder per E-Mail an bewerbung@cadsys.de

Kenntnisse und Erfahrung in:

- Betreuung von IT-Infrastrukturen (Netzwerk- und Systemadministration)
- Administration von MS Windows-Clients & Serversystemen (Active Directory, Gruppenrichtlinien, Virtualisierungstechnologien und Hyper-V wünschenswert)
- Netzwerke, Firewall, VPN, Storage und PC-Technik
- Dokumentation von IT-Landschaften
- Standards der Informationssicherheit, insbesondere IT-Grundschutz nach BSI
- Die Fahrerlaubnis Klasse B