

Wir suchen eine/einen Fachinformatiker / System-Administrator / IT-Systemtechniker (m/w/d) in Teilzeit

Die dopa GmbH ist ein innovatives, weltweit agierendes Berliner Unternehmen im Bereich der Werkzeug- und Prozessentwicklung für die Präzisionsoptik, Halbleiter- und Automobilindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie!

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Fachinformatiker, abgeschlossenes IT-Studium oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im IT-Support und Anwenderbetreuung von Vorteil
- Erfahrung in der Installation und Konfiguration von Hard- und Software
- Kenntnisse im Bereich Netzwerke
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Engagement und Offenheit für neue Herausforderungen

IHRE AUFGABEN:

- Administration der IT- und Telekom-Systeme unseres Unternehmens
- Laufende Systempflege durch Aktualisierung und Optimierung der eingesetzten Systeme auf den neuesten Stand
- Installation, Konfiguration und Weiterentwicklung neuer IT-Systeme und Landschaften für Test, Evaluierung und Produktion
- Verwaltung und Konfiguration von Netzwerken
- Planung, Umsetzung und Dokumentation von IT-Projekten innerhalb des Aufgabengebietes
- Beschaffung und Betreuung von IT-Hard und Software
- BackUp-Management
- IT-Support für die Nutzer bei Störungen von Hard- und Software

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit entsprechenden Tätigkeitsnachweisen und Ihrer Gehaltsvorstellung, sowie dem frühestmöglichen Tätigkeitsbeginn per E-Mail an:

► bewerbung@dopa-diatools.com



WIR BIETEN IHNEN:

- Flexible Arbeitszeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive Vergütung
- Offene und herzliche Unternehmenskultur
- Freundliches und sauberes Arbeitsumfeld
- Spannende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderne Arbeitsplätze



Zu den Krugwiesen 1
13057 Berlin / Germany
fon +49(0) 30 58 58 428 00
fax +49(0) 30 58 58 428 99
info@dopa-diatools.com
www.dopa-diatools.com

dopa 
DIAMOND TOOLS

dopa Entwicklungsgesellschaft für
Oberflächenbearbeitungstechnologie mbH