



## WIR SUCHEN AB SOFORT EINE/N

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im IT-Bereich mit mehrjähriger Berufserfahrung oder IT-Studium mit entsprechender Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnik und Administration
- Erfahrung mit Helpdesk-Tools
- Strukturiertes Arbeiten und konzeptionelles Denken setzen wir voraus
- Deutsch auf muttersprachlichem Niveau
- Gutes Englisch
- Kommunikationsstärke

### Gruppenleiter IT (m/w/d)

*Die Heidrive GmbH entwickelt und produziert zukunftsweisende Antriebslösungen für nahezu alle Branchen in denen hoch-performante und kompakte Elektromotoren gefragt sind, wie z.B. der Luftfahrt, Robotik, Industrie, Medizintechnik oder der Lebensmittelindustrie. Dabei sind unsere Mitarbeiter der zentrale Schlüssel unseres internationalen Erfolgs. Denn der Antrieb eines jeden Einzelnen zählt. Werden auch Sie Teil unseres Teams!*

### UNSER ANGEBOT

- Anspruchsvolles, abwechslungsreiches und spannendes Aufgabenspektrum bei unbefristeter Festanstellung
- Gutes Betriebsklima, wir pflegen eine Unternehmenskultur, die den Teamgedanken fördert
- Professionelle Einarbeitung
- Weiterbildung, z.B. Führungskräfte-Training
- Ein attraktives Vergütungspaket
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten mit Zeitkonto
- Parkplatz und Bushaltestelle vor der Tür

### IHRE AUFGABEN

- Sicherstellen eines störungsfreien und effizienten IT-Betriebs in Zusammenarbeit mit Ihrem zugeordneten Team (Systemadministration, Anwendersupport, SAP, Software-Programmierer)
- Benutzersupport (Second Level)
- Erarbeitung neuer technischer Konzepte für den Systembetrieb, Bedarfsanalyse, Beschaffung, Installation und Konfiguration von Hard- und Software
- Umsetzung und Überwachen von Sicherheitsmaßnahmen
- Koordination von IT-Dienstleistern
- Vertrags- und Lizenzmanagement

### BEWERBEN SIE SICH:

Per Mail unter: [jobs@heidrive.de](mailto:jobs@heidrive.de)  
Stichwort: Gruppenleiter IT  
oder per Post an:  
Heidrive GmbH  
Angelika Radon  
Starenstraße 23  
93309 Kelheim  
Tel.: 09441/707-0

