



## IBH IT-Service GmbH: Teamleiter USV-Anlagen (m/w/d)

**Arbeitsort:** Heilbronner Straße 20, 01189 Dresden

**Einstellungstermin:** nächstmöglich

Elektro- und IT-Lösungen aus Dresden und Berlin: sicher, hochverfügbar, regional vor Ort - wir bieten die Synergie aus modernen Outsourcing-Ansätzen mit dem klassischen IT-Systemhausgeschäft. Werden Sie Teil unserer 30-jährigen Erfolgsgeschichte! Wir bieten: - Eine unbefristete Festanstellung in einem familiengeführten innovativen Unternehmen - Sympathische Kollegen und einen unkomplizierten Umgang miteinander - Ein modernes und gleichzeitig familienfreundliches Arbeitsumfeld - Bereitstellung von Arbeitskleidung und der technischen Ausrüstung - Kinderbetreuungszuschüsse, monatliche Gutscheinkarte, Betriebliche Altersvorsorge, freie Getränke, Gesundheitstage, Sportprogramme sowie gemeinsame Teamevents runden unser Wohlfühlpaket... Hinweis: Dies ist eine gekürzte Anzeige von MINTsax.de - MINT Stellen aus Deutschlandweit. Alle Details erfahren Sie in der Originalanzeige auf <https://www.mintsax.de/jobs/242659/teamleiter-usv-anlagen-m-strich-w-strich-d-in-dresden-berlin>. Mit Klick auf die Schaltfläche 'Weiter zur Bewerbung' (oder ähnlich lautend) kann es sein, dass Sie hier erst ein Konto anlegen müssen. Sie finden diese Anzeige auch direkt auf der Karrierewebsite des Arbeitgebers auf [Empfehlungsbund.de](https://www.empfehlungsbund.de). Schlagworte: Elektrotechnik, Elektroniker, Elektronik, Elektrotechniker, Elektro, Inbetriebnahme, Mechatroniker, Mechatronik, Messtechnik, Automatisierungstechnik.

## Kontakt

### IBH IT-Service GmbH

Heilbronner Straße 20

01189 Dresden

[www.itsax.de/jobs/180553/junior-netzwerkadministrator-m-strich-w-strich-d-in-dresden?utm\\_campaign=Feedexport-ff&utm\\_content=ff&utm\\_medium=web&utm\\_source=wachstumsregion-dresden&utm\\_term=ff-Stelle](https://www.itsax.de/jobs/180553/junior-netzwerkadministrator-m-strich-w-strich-d-in-dresden?utm_campaign=Feedexport-ff&utm_content=ff&utm_medium=web&utm_source=wachstumsregion-dresden&utm_term=ff-Stelle)