

Die **Stadibau - Gesellschaft für den Staatsbediensteten Wohnungsbau in Bayern mbH** - mit Sitz in München ist eine Tochter des Freistaates Bayern und somit ein sicherer und verlässlicher Arbeitgeber. Unser Gesellschaftszweck ist es, die Staatsbediensteten mit gutem und preisgünstigem Wohnraum zu versorgen. Wir bewirtschaften eigene sowie angepachtete Mietobjekte im Großraum München und Südbayern. Besuchen Sie uns! www.stadibau.bayern

Verstärken Sie unser Team als

IT-Systemadministrator (m/w/d) EDV-Betreuung

Unser Angebot

- Ein krisensicherer Arbeitsplatz in einem gesunden Unternehmen mit Wachstumspotenzial
- Eine leistungsgerechte Vergütung nach TVöD mit interessanten Zusatzleistungen
- Ein motiviertes Team und eine wertschätzende Unternehmenskultur
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und attraktive, familienfreundliche Arbeitszeitmodelle

Ihr Verantwortungsbereich

- Betreuung und Administration unserer IT-Systemlandschaft (WODIS Sigma)
- Support der Anwender in allen IT-Belangen
- Mitwirkung bei Organisationsthemen und Datenschutz
- Umsetzung von Arbeitsschutzmaßnahmen
- Vertretung der Abteilungsleitung IT und Organisation

Ihr Profil

- Ausbildung zur/zum Fachinformatiker/in für Systemintegration oder vergleichbarer Abschluss, idealerweise mit Zusatzqualifikation im Datenschutz
- Sehr gute Kenntnisse in der Administration von Hard- und Software
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige und organisierte Arbeitsweise

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **per Mail** an die von uns beauftragte **Treuhandstelle für Wohnungsunternehmen in Bayern GmbH, Stollbergstraße 7, 80539 München** bewerbungen@vdwbayern-treuhand.dvinci-easy.com.

Frau Stephanie Baumann, Tel.: 089 / 29 00 20-163 steht Ihnen für Ihre Fragen vorab gerne zur Verfügung.

Die vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich.

Die Informationspflicht gemäß Artikel 13 Datenschutzgrundverordnung können Sie unter <https://vdwbayern.treuhand.de/datenschutz/einsehen>.