



IT-SYSTEMADMINISTRATOR / FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION (M/W/D) * IN ULM

als unbefristete Voll- oder Teilzeitstelle

Willkommen in einer mittelständischen Unternehmensgruppe mit traditionellen Werten, deren Blickrichtung die Zukunft innovativer Gebäudetechnik ist.

Neben einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung zum Informatiker, Fachinformatiker für Systemintegration bzw. einem Studium in Informatik, Informationstechnik oder vergleichbarer Qualifikation, könntest Du bereits erste Berufserfahrung als Systemadministrator sammeln. Falls nicht, ist das auch kein Problem. Wir geben auch Berufs- und Quereinsteigern gerne eine Chance. Wichtig ist Deine IT-Affinität und dass Du gerne im Team arbeitest.

Als Systemadministrator (m/w/d) bist Du erster Ansprechpartner für die Kollegen unserer Fachabteilungen. Bei Dir läuft alles zusammen, Du behebst kleinere technische Probleme selbst oder nimmst diese auf, priorisierst diese und öffnest dann bei unseren externen Dienstleistern ein

entsprechendes Ticket hierfür. Du bist derjenige, bei dem alle IT- und EDV-technischen Fäden zusammenlaufen, der den Überblick behält und weiß, wie schnell reagiert wird.

Diese Kompetenzen wissen wir sehr zu schätzen und bieten attraktive Bezahlung in einer unbefristeten Festanstellung mit flexiblen Arbeitszeitmodellen. Vielseitige Aufgaben in einer nachhaltig wachsenden Unternehmensgruppe, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege, ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz, 30 Tage Urlaub, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie betriebliche Altersvorsorge sind für uns selbstverständlich.

Aufstiegschancen? Klar! Wir unterstützen Dich jederzeit mit Weiterbildungsmaßnahmen, Seminaren, Teamevents und nicht zuletzt mit einer familiären und freundlichen Firmenkultur.

Nutze jetzt Deine Chancen für eine gesicherte Zukunft.

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen. Richte Deine Bewerbung an:

Martin Franke | Julius Gaiser GmbH & Co. KG | Blaubeurer Str. 86 | 89077 Ulm
E-Mail: bewerbung@gaiser-online.de | Telefon: 0731 3987 -384