

begeistere uns mit deiner bewerbung!

Die Wilh. F. Kassebeer GmbH & Co. KG ist als inhabergeführtes mittelständisches Unternehmen seit über 110 Jahren am Markt tätig und versteht sich als Lösungsanbieter rund um das moderne Büro. Mit mehr als 50 Mitarbeitern ist das Unternehmen seit Jahren regional führend in den Bereichen Bürobedarf & Supplies sowie Druck- und Dokumentenmanagement.

Über 3.000 gewerbliche Kunden im Großraum Südniedersachsen vertrauen der Beratungs- und Servicekompetenz, der 1A Logistik, modernen E-Procurement-Lösungen, der Produkt- und Prozessoptimierung sowie den strategischen Lösungskonzepten für Office-Druck, Produktionsdruck, Großformatdruck und Dokumentenoutput-Kosten-Managementlösungen.

Seit 2003 gehört das Unternehmen zu den Gründungsmitgliedern des bundesweiten bueroboss.de Verbundes.

Zum 01.08.2017 bieten wir einen
Ausbildungsplatz zum/zur

IT-System-Elektroniker/ -Elektronikerin Fachbereich Bürosysteme

Was erwartet dich?

IT-Systemelektroniker/innen planen bzw. installieren kundenspezifische Systeme der IT-Technik, konfigurieren sie und nehmen sie in Betrieb. Sie warten die Multifunktionssysteme, analysieren Fehler und beseitigen Störungen. Die technische Einweisung der User zur Bedienung ihrer neuen Systeme gehört ebenfalls zur Ausbildung. Viele Tätigkeiten werden auch im Außendienst an wechselnden Arbeitsplätzen direkt beim Kunden ausgeführt. Durch unser internes Rotationssystem lernst Du auch die Arbeitsabläufe der anderen Bereiche kennen.

Welche Voraussetzungen benötigst Du?

- Mittlere Reife oder Abitur
- IT-Affinität
- Technisches und mathematisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Ausdauer
- Analytisches Denken
- und die ständige Bereitschaft dazuzulernen

Interessiert?

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung bis zum 07.10.2016, vorzugsweise per Email

bueroboss.de/kassebeer
Wilhelm F. Kassebeer GmbH & Co. KG
Frau Ines Berke
Matthias-Grünewald-Straße 42 // 37154 Northeim
bewerbung@kassebeer.de
www.bueroboss.de/kassebeer

bueroboss.de
/kassebeer
Ich bin begeistert!