

BÜRO IST UNSER JOB!

2000qm Bürotechnik, Büroeinrichtung und Büromaterial



Bürocenter Reich ist eines der führenden Unternehmen der Bürowirtschaft in der Region Ingolstadt/Augsburg. Wir sind eine inhabergeführte Firma mit mehr als 70 Jahren Tradition und ca. 40 Mitarbeitern. An 2 Standorten in Schrobenhausen und Augsburg bieten wir kompetente Beratung und Service in den Bereichen Bürotechnik, Büroeinrichtung und Büromaterial.

„Ein bisschen Google in Schrobenhausen“ titelte eine Fachzeitschrift. Wir arbeiten in einer offenen Arbeitslandschaft mit modernster technischer Ausstattung, in der es Bereiche für Rückzug und Kommunikation gibt. Uns ist es wichtig, dass die Teams untereinander gut zusammenarbeiten und die beste Leistung für unsere Kunden erbracht wird. Wir sind stolz auf unsere Produkte und die langjährigen Partnerschaften mit marktführenden Lieferanten, Kunden und natürlich den Mitarbeitern.

Wir suchen ab 1.9. oder 1.10.2020 - am Standort Schrobenhausen - eine/einen

Buchhalter mit DATEV-Kenntnissen Teilzeit (m/w/d)

Unser Angebot für Sie:

- Einen Arbeitsplatz in einem innovativen und zukunftsorientierten Familienunternehmen
- Kollegen verschiedener Altersklassen, die in einem tollen Team prima zusammen arbeiten
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Intensive Einarbeitung und Betreuung

Ihr Profil:

- abgeschlossene kaufmännische Ausbildung bzw. Studium (BWL)
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der Buchhaltung
- Kenntnisse DATEV wünschenswert
- Organisierte, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise

Ihre Aufgaben:

- Prüfung, Kontierung und Buchung der Kreditoren-, Debitoren-, Sachkontenbuchhaltung sowie Banken- und Kassenbuchungen
- Vorbereitende Arbeiten inkl. Kontenabstimmung für Monatsabschlüsse
- Bearbeitung offener Posten und Abwicklung des Mahnwesens
- Zusammenarbeit mit der Steuerkanzlei

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen bitte an:

Bürocenter Reich GmbH
Michael Reich
Regensburger Str. 40
86529 Schrobenhausen
Tel. 08252 8868-0 . www.reich.biz
bewerbung@reich.biz