

Das wichtigste Gut eines erfolgreichen Unternehmens sind die darin tätigen Menschen. Deshalb setzen wir bei Coler auf ein engagiertes Team, das unsere Kunden mit einer gesunden Mischung aus fachlichem Know-how und menschlichem Miteinander begleitet. Als starker Partner für Planer, Handwerker und Privatleute realisieren wir individuelle Sicherheits- und Kommunikationslösungen auf höchstem Niveau - von der Projektierung über die Installation bis zur Wartung.

Haminkeln

MITARBEITER KFM. SACHBEARBEITUNG IM BEREICH SICHERHEITSTECHNIK (M/W/D)

IHRE AUFGABEN

- + Durchführung von Projektabrechnungen
- + Abrechnung von Serviceeinsätzen
- + Vor- und Nachkalkulation von Material und Arbeitszeiten
- + Durchführung von Rechnungskontrollen
- + Bestellabwicklung
- + Lagercontrolling in Zusammenarbeit mit der Logistik
- + Stammdatenbearbeitung
- + Administrative Tätigkeiten im Bereich Verwaltung

UNSERE ANFORDERUNGEN

- + Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- + Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- + Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- + Sicherer Umgang mit den MS-Office Anwendungen, Kenntnisse in M-Soft erwünscht
- + Wünschenswert sind Kenntnisse aus dem Bereich Brandmelde- und Sicherheitstechnik

WIR BIETEN IHNEN

- + Mitarbeit in einem aufstrebenden und traditionsreichen Unternehmen
- + Einarbeitung in unserem Hause sowie diverse Weiterbildungsmöglichkeiten
- + Eine angenehme und teamorientierte Arbeitsatmosphäre

Wir suchen Menschen, die sich mit unserem Unternehmen und unserer Philosophie identifizieren und Coler aktiv mitgestalten wollen. Im Gegenzug bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Eigenverantwortung, Teamgeist und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten geprägt ist.

Wir freuen uns auf Sie.

KONTAKT

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Personalabteilung

Telefon 0251 13302-122
personalabteilung@coler-systems.de

Coler Systems GmbH
Willy-Brandt-Weg 29
48155 Münster