



Die PACO unlimited AG entwickelt und betreibt innovative Zugangs- und Abrechnungslösungen für die Wohnungswirtschaft. Als innovativer Anbieter digitaler Lösungen für Unternehmenskunden sind wir ein etabliertes Proptech (Smart Home) Unternehmen und gefragter Partner bei schlüssellosen Zugangssystemen in Wohngebäuden in Deutschland. Im Rahmen unserer Wachstumsstrategie suchen wir für unseren Standort WEST in Hadamar-Niederzeuzheim (Westerwald) zum nächstmöglichen Zeitpunkt Dich, als flexible und selbstständig agierende

Fachkraft Projektsteuerung / Projektmanagement Bau (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

Deine Aufgaben

- Selbstständige und vollständige Planung und Koordination von Kundenprojekten
- Multiprojektmanagement
- Ressourceneinsatzplanung
- Fachliche Unterstützung des Vertriebs und der Installationspartner
- Kunden-, Lieferanten- und Partnerbetreuung (Second Level)
- Schulung und Betreuung von Anwendern
- Unterstützung Wareneinkauf, Logistik und Preiskalkulation
- Abrechnung von Projekten und Dienstleistungen

Dein Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung oder Studium, bevorzugt im Bau-Ingenieur-, Elektrotechnik-, IT- oder Digitalisierungswesen
- Min. 3 Jahre Berufserfahrung nach erfolgreicher Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse in MS-Office- und Windows-Anwendungen
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Service- und kundenorientierte, selbstständige Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe
- Spaß und Begeisterung für das Arbeiten im Team

Art der Stelle

- Teilzeit oder Vollzeit, Festanstellung
- Reisetätigkeit nach Bedarf
- Homeoffice nach Absprache

Was wir bieten

- ein sehr interessantes, breites und anspruchsvolles Aufgabengebiet in einem mittelständischen Unternehmen in familiärer Atmosphäre
- selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit leistungsgerechter Entlohnung

Deine Bewerbungsunterlagen

Bewirb Dich bitte ausschließlich online an personal@paco-unlimited.de mit der Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und dem möglichen Einstiegstermin.