



Werden Sie Teil unseres motivierten Teams von hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

SIEGLE + EPPLÉ – Führende Technologien – Effiziente Lösungen.

Wir zählen zu den leistungsfähigsten Unternehmen in der Luft- und Klimatechnik und garantieren so einen herausragenden und dauerhaften Beitrag zum Unternehmenserfolg unserer Kunden. Mit neuem Ingenieurzentrum an unserer S+E Zentrale Stuttgart, einem modernen Fertigungswerk in Ditzingen, acht Niederlassungen in Deutschland sowie vier Tochtergesellschaften im Ausland stehen wir seit über 95 Jahren als Familienunternehmen für Nachhaltigkeit, Kontinuität und Flexibilität.

Wir suchen für unsere Niederlassung Hannover zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

■ **Projektassistenz (m/w/d) in Voll-/Teilzeit** in den Bereichen Raumluft- und Reinraumtechnik, Heizungs- und Medientechnik

Job-ID [0065H20313]

Ihre Aufgaben:

- Führen schriftlicher und telefonischer Korrespondenz
- Überprüfen und Überwachen von technischen Dokumentationen
- Durchführen der Rechnungsprüfung
- Organisatorisches und administratives Unterstützen des Projektteams

Unser Angebot:

- Mitarbeit in einem erfolgreichen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Aktives Mitwirken in einem hochmotivierten, kollegialen Team
- Sehr gute Arbeitsbedingungen, modernes Arbeitsumfeld, sicherer Arbeitsplatz
- Attraktive Vergütung, Sozialleistungen und Entwicklungsmöglichkeiten

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Sie sind erfahren in der Optimierung von Büro- und Ablauforganisation
- Sie haben eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, ein hohes Engagement, Organisationstalent sowie Kenntnisse im Umgang mit den MS-Office-Programmen
- Abgerundet wird Ihr Profil durch gute Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Teamgeist

Interessiert?

Steigen Sie ein in ein modernes, stetig wachsendes Unternehmen und übersenden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der o. a. Job-ID an unser Personalwesen.

Wir freuen uns auf Sie!