

KARRIERE

Die SOLAYER GmbH ist ein innovatives, weltweit tätiges Unternehmen der Hightech-Branche mit Hauptsitz in Deutschland, das sich auf Vakuumbeschichtung und Oberflächenmodifikation mittels Plasmatechnik spezialisiert hat. Unsere globale Präsenz wird von zwei Technologiezentren in Kesselsdorf bei Dresden und Karlstein bei Frankfurt am Main unterstützt.

Wir möchten Ihnen die Möglichkeit geben, praktische Berufserfahrung in einem dynamischen Team zu sammeln und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Kesselsdorf in Vollzeit eine:

STANDORTASSISTENZ (M/W/D)

IHRE AUFGABEN:

- Administrative Unterstützung bei Aufgaben der Standortleitung
- Organisation der Reisetätigkeit und allgemeine administrative Unterstützung der Standortmitarbeiter, im Bedarfsfall standortübergreifend
- Vorbereitung und Betreuung von Kundenbesuchen am Standort (Räumlichkeiten, Einkäufe organisieren, Betreuung vor Ort)
- Empfang, Raumbetreuung am Standort
- Posteingang, -bearbeitung und -versand
- Beantwortung des zentralen Telefons, Sichtung und Weiterleitung zentraler E-Mails
- Verwaltung Barkasse & Poolfahrzeuge
- Verwaltung Büromaterial & Lebensmittelvorräte
- Facility Management (Kontakt zu Vermieter, Ansprechpartner für Untermieter & Dienstleister, Beauftragung von Reparaturen etc.)
- Organisation von Veranstaltungen
- Protokollieren von Versammlungen

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung (Sekretariat), Büroorganisation bzw. vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Büroorganisation
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, ...)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie besitzen ein freundliches, aufgeschlossenes Wesen.

Bei uns erwartet Sie eine abwechslungsreiche und sehr anspruchsvolle Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Arbeitsumfeld. Wir bieten Ihnen ein kollegiales Betriebsklima und Freiraum für eigene Ideen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an untenstehende Adresse, bevorzugt elektronisch, übersenden.