



Die LION Smart GmbH ist ein Forschungs- und Entwicklungsunternehmen im Bereich elektrische Energiespeicher und Batteriesystemtechnik. LION Smart entwickelt Batteriepacks, Batterie Management Systeme und betreibt zusammen mit der TÜV SÜD Battery Testing GmbH Prüfstände und Prüflabore für elektrische Speicher.

## Teamassistentenz / Office Manager (m/w/d)

### Aufgaben

- Unterstützung der Geschäftsleitung und Teamleiter im operativen Tagesgeschäft
- Zentrale Anlaufstelle im Unternehmen für Partner und Kunden
- Allgemeines Büromanagement (Office-Supplies, Vertrags- und Dokumentenmanagement, Koordination von externen Dienstleistern, etc.)
- Bearbeitung von Ein- und Ausgangspost
- Erstellung von Ausgangsrechnungen
- Verwaltung des Fuhrparks
- Selbstständige Reiseplanung,-buchung und -abrechnung
- Vor- und Nachbereitung von Unterlagen für Besprechungen
- Terminkoordination
- Generalist für unser ERP/Projektmanagement-System (SAP Business One, MariProject)
- Mitwirkung in Projekten und bei Sonderaufgaben
- Planung und Organisation von Meetings und Firmenveranstaltungen

### Anforderungen

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung und/oder mehrjährige Berufserfahrung im Assistenz-Bereich
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Anwendungen und die Fähigkeit, sich schnell und ohne Berührungsängste in neue IT-Systeme einzuarbeiten
- Idealerweise Kenntnisse in SAP Business One / MariProject oder ähnlichen Systemen
- Eigenständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Loyalität und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Was wir bieten:

- Kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien und gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein internationales Arbeitsumfeld
- Erfolgsabhängigen Bonus
- Kostenlosen Parkplatz
- Kostenlose Versorgung mit Obst, Sweets, Kaffee, Tee und Wasser
- Regelmäßige Firmenevents (Weihnachtsfeier/Sommerfest/Teambuilding)

### Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inklusive Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin.