

## Stellenbeschreibung „SAP Key User“ (m/w/d)

Wir sind ein international führender, mittelständischer, familiengeführter Betrieb und als Entwickler und Hersteller von nachhaltigen Produkten für die thermische Anlagen-, Kühlungs-, Lüftungs- und E-Mobilitätsindustrie tätig.

Wir suchen zur Unterstützung an unserem Forschungs-, Produktions- und Vertriebsstandort in Wien zum sofortigen Eintritt eine/n „SAP Key User“ (m/w/d).

### Fähigkeiten:

- Erfahrung als SAP Key User in einem produzierenden Unternehmen mit den Modulen MM, SD, PP, FI
- Gutes Verständnis der SAP-Prozesse in Hinblick auf Implementierung und Optimierungen und deren Zusammenhänge
- Selbständiges und lösungsorientiertes Arbeiten in Projekten
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Technische Ausbildung von Vorteil
- Eigeninitiative, Organisationstalent, unternehmerisches Verständnis, Verhandlungs- und Kommunikationsgeschick

### Aufgaben:

- Begeistertes, ganzheitliches Prozessdenken
- Ansprechpartner für MitarbeiterInnen und Schnittstelle zu externem und internem SAP-Support
- Weiterentwicklung und Optimierung der bestehenden Systemlandschaften
- Etablieren von neuen oder geänderten Prozessen inklusive Testung und Dokumentation
- Verwaltung und Strukturierung von Zugriffsrechten der User
- Datenmanagement SAP (z.B. Exceltransfer und Berichtswesen)

### Arbeitsumfeld:

- Flexible Zeit- und Arbeitsmodelle und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Internationale Zusammenarbeit im multikulturellen Umfeld
- Weiterbildung in innovativen Wissensgebieten
- Verantwortungsvolle Position in einem zukunfts- & exportorientierten Familienunternehmen

Ihr monatliches Bruttogehalt ist von Ihrer Berufserfahrung und Vorkenntnissen abhängig und beträgt mindestens Euro 3.400,-.

Wenn Sie Interesse an dieser langfristigen beruflichen Zusammenarbeit haben, dann freuen wir uns über ihre Rückmeldung mit Betreff „SAP Key User“ per E-Mail an:

[personal@asahydraulik.com](mailto:personal@asahydraulik.com)

asa technology Produktions- und Vertriebs GmbH  
Prager Straße 280  
1210 Wien

[www.asa-innovation.com](http://www.asa-innovation.com)

[www.asahydraulik.com](http://www.asahydraulik.com)

