



Als unabhängiges, internationales Solar-Technologie-Unternehmen entwickeln, testen und produzieren wir hocheffiziente Photovoltaikmodule, die durch ihre Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit einen Beitrag für die erneuerbare Energieerzeugung der Zukunft leisten.

Werden Sie Teil eines motivierten Teams an unserem neuen Standort in Liebenfels / Kärnten und bringen Sie uns durch Ihr Engagement und Fachwissen unserem Ziel näher.

Zum sofortigen Eintritt suchen wir einen/e

## **SCM Mitarbeiter/in im Back office**

Ihre Aufgaben:

- Transportorganisation, Koordination von Speditionen /KundInnen/LieferantInnen
- Enge Kommunikation mit Lieferanten und Kunden
- Bestellung von Waren, Wareneingangsbuchungen, Eingabe von Lagerabfassungen, Verfügbarkeitsprüfungen,
- Laufende Zusammenarbeit und Abstimmung mit den Abteilungen Buchhaltung, Vertrieb, Produktion, Lager
- Schriftverkehr/Protokollierung in Deutsch & Englisch

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Gepflegtes Erscheinungsbild mit selbstbewusstem Auftreten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (weitere Fremdsprachen von Vorteil)
- Mehrjährige Berufserfahrung von Vorteil
- Ausgeprägte Kundenorientiertheit und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse (Word, Excel, Outlook, Power Point)
- Erfahrung mit Microsoft Navision (Dynamics) von Vorteil
- Sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität

Ihre Vorteile:

- Mitwirken am Erfolg und Wachstum in einem modernen und internationalen Umfeld
- Ausgezeichnetes Betriebsklima in einem erfahrenen Team
- Vielseitiges, abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Unbefristete Anstellung in einem nachhaltig operierenden Unternehmen
- Für diese Position bieten wir ein Jahresgehalt ab Euro 24.000,- brutto auf Vollzeitbasis

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an [c.hillepold@energetica-pv.com](mailto:c.hillepold@energetica-pv.com). Ihre Ansprechperson: Christian Hillepold