



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.

Werde Teil eines motivierte Teams an unserem neuen Standort in Liebenfels/ Kärnten und bring uns durch Dein Engagement und Fachwissen unserem Ziel näher.

Zum sofortigen Eintritt suchen wir einen/e

PersonalverrechnerIn Geringfügig/Teilzeit (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung der monatlichen Lohn- und Gehaltsverrechnung
- Abwicklung der Personaladministration (Stammdatenpflege, Zeitkontrolle,..)
- Reisekostenabrechnungen, Drittschuldnererklärungen, Förderanträge
- Abwicklung von Abgabeprüfungen
- Kompetente Ansprechperson für arbeits-, lohnsteuer- und sozialversicherungsrechtliche Themen sowie abrechnungstechnische Fragen
- Ansprechperson für Ämter, Behörden, GKK und Finanzamt sowie für MitarbeiterInnen
- Erstellung monatlicher und jährlicher Meldungen, Reports, statistischer Auswertungen, Rückstellungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Erfolgreich absolvierte Personalverrechnungsprüfung sowie mehrjährige Erfahrung in der Personalverrechnung
- Kenntnisse BMD-NTCS von Vorteil
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Freundliches und professionelles Auftreten
- Verlässlichkeit, Teamfähigkeit, Genauigkeit

Ihre Vorteile:

- Direktanstellung mit hoher Arbeitsplatzsicherheit
- Einmalige Karrieremöglichkeiten in einem hochmodernen Produktionsbetrieb
- Ausgezeichnetes Betriebsklima
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Mindestbruttomonatsentgelt ab EUR 2.100,-- (Basis Vollzeit), Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung selbstverständlich möglich
- Weiterbildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Personalverrechnung und Buchhaltung

Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung. Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen an e.bostjancic@energetica-pv.com. Deine Ansprechperson: MMag. Evelyn Bostjancic