

## JOBANGEBOT FERTIGUNGSMITARBEITER

Vollzeit (m | w | d)

Die Kernkompetenz von **GASOKOL** ist die Solarkollektor-Produktion und der Handel mit Solarsystem-Komponenten. Für unsere Fertigung suchen wir motivierte, qualitätsbewusste und verlässliche Teamplayer. Hast du Lust als Teil der GASOKOL-Familie deinen Beitrag für eine saubere Energiezukunft zu leisten?

### DEINE AUFGABEN

---

- ☀ Mitarbeit bei der Fertigung unserer Produkte
- ☀ Bedienung von Schweiß- / Roboter- / Hebeanlagen
- ☀ Metallbearbeitung (Schneiden, Fräßen, Bohren, Schleifen)
- ☀ Zusammenbau von Solarkollektoren in versch. Variationen
- ☀ Mitarbeit in der Produktentwicklung
- ☀ Geringe Instandhaltungsarbeiten (z.B. Reinigung)
- ☀ Mithilfe bei Warenannahme bzw. -versand
- ☀ Bei Bedarf Mithilfe bei externen Montagetätigkeiten

### DEIN PROFIL

---

- ☀ Berufserfahrung, handwerkliches Geschick, technisches Verständnis
- ☀ Körperliche Eignung
- ☀ Gute Deutschkenntnisse
- ☀ Verantwortungsbewusstsein, Problemlösungskompetenz
- ☀ Eigeninitiative / Teamfähigkeit / Kommunikativ
- ☀ Staplerschein von Vorteil

### WIR BIETEN

---

- ☀ Langfristige Anstellung in einem spannenden Wachstumsmarkt
- ☀ Weiterbildung und Entwicklungsmöglichkeiten
- ☀ Familiäres und modernes Umfeld mit Teamgeist, flachen Hierarchien und es gilt das „Du-Wort“
- ☀ weitere Benefits: Staufreies Arbeiten, Frisches Bio-Obst und Bio-Kaffee kostenfrei, Parkplatz und Lademöglichkeit für dein E-Auto, Mitarbeitererevents

Bei Stellenausschreibungen ist gesetzlich vorgesehen, dass ein Mindestgehalt angegeben wird und daher machen wir das auch. Laut Kollektiv Metallgewerbe beträgt das Gehalt EUR 2.069,-. Abhängig von deinen Fähigkeiten und deinem Engagement wird individuell mit dir das tatsächliche Gehalt vereinbart.

Du bist motiviert und suchst eine herausfordernde, verantwortungsvolle und spannende Aufgabe? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung.

**DEINE ANSPRECHPERSON:** Harald Prinz | [karriere@gasokol.at](mailto:karriere@gasokol.at)

WERDE  TÄTER UND GESTALTE MIT UNS DIE ENERGIEZUKUNFT!