

DEINE VORTEILE - WARUM KIJA?

Mit uns findest Du schnell und einfach einen Job, der zu Dir passt. Als zuverlässiger Partner nehmen wir Deine Wünsche ernst und unterstützen Dich bei der Suche nach Deinem Traumjob. Lass Dich von unseren Experten in Deiner Nähe einfach persönlich beraten. Die Betreuung, Vermittlung und der Service von KIJA sind für Dich kostenlos.

Montagehelfer für Photovoltaikanlagen (m/w/d) in Pöttmes

(98)

📍 Standort: Pöttmes 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 8 Stunden pro Tag 📄 Gehaltsspektrum: 12 - 13 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

DEIN JOB:

Wir suchen **Montagehelfer von Photovoltaikanlagen (m/w/d) in Pöttmes.**

Also ein cooler Job für coole Leute!

DEINE VORTEILE:

- Attraktive Vergütung zuzüglich **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Bis zu **30 Tage Urlaub**
- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** und sicherer, langfristiger Arbeitsplatz
- **Kostenlose Corporate Benefits** bei namhaften Marken
- Kompetente Ansprechpartner - auf Wunsch begleiten wir dich zum Interview vor Ort
- **Einsatzbegleitung** am 1. Arbeitstag
- Bereitstellung **kostenloser Arbeitskleidung** (wenn nötig)
- Vielseitiger Dauerarbeitsplatz mit **geregelter Arbeitszeiten**
- Wertschätzung Ihres verantwortungsvollen Beitrags zum Unternehmenserfolg

DEINE AUFGABEN:

- Aufstellen von Photovoltaikanlagen
- Allgemeine Helfertätigkeiten auf der Baustelle
- Einhaltung der Arbeitssicherheit

DEIN PROFIL:

Du hast:

- Berufserfahrung idealerweise im genannten Aufgabenbereich
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Keine Höhenangst
- Hohe Eigenmotivation, Teamfähigkeit und eine zuverlässige Arbeitsweise
- Führerschein und PKW von Vorteil

DEIN WEG ZU UNS:

Ansprechpartner:

Herr Dominik Ernhofer

KIJA Zeitarbeit GmbH
Monheimer Straße 1a
86633 Neuburg an der Donau

Telefon: +49 8431 3919682
E-Mail: bewerbung@kija-zeitarbeit.de

<http://www.kija-zeitarbeit.de>

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ-BAP **Entgeltgruppe:** E2

[Impressum](#)