

Ein Arbeitsplatz, der GARANTIERT
STAUBFREI ist!

AES
Energie & Technik

Wir verbinden Energie und Technik



aes-energie.at



4 TAGE
WOCHE

Seit 2010 steht die Firma AES Energie Technik GmbH für Kundenzufriedenheit, Qualität und Nachhaltigkeit im Bereich erneuerbare Energien, Elektroinstallationen, Licht- und Sicherheitstechnik. Mit über 40 Mitarbeitern an zwei Standorten in Niederösterreich, haben wir es uns zum Ziel gesetzt, die Energiewende voranzutreiben und die Welt nachhaltiger zu gestalten.

Wir suchen SERVICETECHNIKER FÜR PV-ANLAGEN UND STROMSPEICHER 38.5h (m/w/d)

AUFGABENGEBIET

- Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen und Stromspeichern
- Fehleranalysen und Messungen
- Betreuung und Wartung von PV-Anlagen
- Service- und Wartungsarbeiten von Stromspeichern
- Technischer Support telefonisch sowie vor Ort

UNBEDINGT MITBRINGEN SOLLTEST DU

- Technische Kenntnisse im PV-Sektor und fundierte Montagekenntnisse für PV-Anlagen und Stromspeicher
- Führerschein B

VON VORTEIL IST

- Abgeschlossene Elektrolehre / Fachschule / HTL

EIGENTLICH LOGISCHE FÜR DIESE POSITION, TROTZ- DEM ERWÄHNENSWERT

- Selbstständige, strukturierte und genaue Arbeitsweise, sowie Proaktivität und Organisationstalent
- Kommunikationstalent und Freude an abwechslungsreichen Aufgaben

WIR BIETEN

- Eine abwechslungsreiche und selbstständige Tätigkeit in Verbindung mit modernen und strukturierten Arbeitsweisen
- Eine langfristige Anstellung in einem zukunftsorientierten Betrieb
- Förderung der fachlichen und persönlichen Entwicklung
- Während der Einarbeitungsphase steht ein:e kompetente:r Kollege:in an deiner Seite
- Team-Events wie unser traditionelles Oktoberfest und Ausflüge

ENTLOHNUNG

Qualifizierter Facharbeiter LG 2 (lt. KV Metallgewerbe)
3.324,38 Euro brutto - zuzüglich Montagezulagen und Trennungen

Überbezahlung aufgrund von Ausbildung, Qualifikation und Berufserfahrung nach Vereinbarung möglich.

INTERESSE GEWECKT?

Dann sende deine Bewerbung via E-Mail an bewerbung@aes-energietechnik.at und zeige dein Können!