



HSL Solar GmbH  
Im Gewerbegebiet 12  
63831 Wiesen

Telefon: 06096 97007-0  
Telefax: 06096 97007-29  
E-Mail: [bewerbung@hsl-solar.de](mailto:bewerbung@hsl-solar.de)

[www.HSL-SOLAR.DE](http://www.HSL-SOLAR.DE)

Aus der Region, für die Region.

DEIN BEITRAG, DIE WELT MIT NACHHALTIGER SONNENENERGIE ZU VERSORGEN!



**STARTE DEINE ERFOLGSSTORY!**

*Weißt Du schon, wie es nach der Schule weitergeht?*

*Wir bieten Dir eine echte Perspektive.*

Das Thema Schule hast Du erfolgreich abgehakt und stehst nun vor der schwierigen Entscheidung, was Du in Zukunft machen willst und wo Deine berufliche Reise hingehen soll.

Mit einer Ausbildung zum **ELEKTRONIKER FÜR ENERGIE- & GEBÄUDETECHNIK (m/w/d)** hast Du einen erfolgsversprechenden Einstieg in die Berufswelt. Du erschaffst mit eigenen Händen einen praktischen Mehrwert und leistest einen besonderen Beitrag für eine bessere und nachhaltigere Zukunft unseres Planeten und künftiger Generationen.

Wenn Du in Deiner Ausbildung motiviert bist Neues zu erlernen und gute Leistungen erzielst, honorieren wir das mit besonderer Wertschätzung. Nach bestandener Prüfung bieten wir Dir eine Festanstellung mit attraktivem Gehalt und smarten Sonderleistungen.

Wir haben uns seit über 15 Jahren auf die Planung & Errichtung von Photovoltaikanlagen spezialisiert und tun dies aus Überzeugung und mit Leidenschaft. Lass Dich vom Virus erneuerbare Energien anstecken und starte Deine persönliche Erfolgsstory bei uns. Wir machen Dich „Fit for Future“.

#### UNSER TRAININGSPLAN:

- Photovoltaikanlagen, Speichersysteme & Ladeeinrichtungen installieren
- Elektrische Anschlüsse für PV-Anlagen herstellen & in Betrieb nehmen
- Anlagen zur Ersatzstromversorgung installieren
- Fernwirktechnische Leiteinrichtungen inkl. zugehöriger Software installieren & konfigurieren
- Elektrotechnische Messungen durchführen
- Wartungsarbeiten durchführen und ggf. Anlagen & Bauteile instand setzen
- Störungen analysieren & Fehler beseitigen
- Kunden in den Gebrauch von Anlagen einweisen & beraten
- Arbeitsprozesse dokumentieren
- Aufbau der Elektroinfrastruktur Hoch- / Mittel- & Niederspannung
- Montage, Verdrahtung von Zähleranlagen & Gestell-Technik montieren

#### DEINE SKILLS:

- Technisches Verständnis & handwerkliches Geschick
- Einsatzbereitschaft & Teamfähigkeit
- Räumliches Denkvermögen
- Belastbarkeit (auch wenn es mal zur Sache geht)
- Guter Notendurchschnitt in den Fächern Mathematik & Physik

Wirst Du unser nächster **SOLAR-HERO**?

Dann schicke uns Deine Bewerbung per Mail an: [bewerbung@hsl-solar.de](mailto:bewerbung@hsl-solar.de)

Wir freuen uns auf Dich!

Lass uns zusammen was bewegen ...