

**Herzlich Willkommen bei Schick Energie**  
**Wir suchen Sie, weil Sie das Zeug dazu haben mit**  
**uns gemeinsam die Energien der Zukunft zu gestalten!**



Der Meisterbetrieb Andreas Schick in Waldbrunn-Hausen nahe Limburg und Weilburg bietet individuelle Lösungen zur Energieversorgung – Wärme, Wasser, Luft & Licht – seit 1988. Wir bieten Ihnen eine langfristige, individuelle Karriereperspektive, attraktive Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten und ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in unserem traditionsreichen Handwerksunternehmen ([www.schickenergie.de](http://www.schickenergie.de)).



Unsere Aufgabe ist die Planung und Ausführung von Lösungen zur Nutzung alternativer & regenerativer Energien (Wärmepumpen, Holzkessel, Solar- und Photovoltaikanlagen, Öl- und Gasanlagen, Sanitärinstallation und Bäderplanung, Elektroinstallation, Stör- und Wartungsdienst).

**Wir suchen zum nächst möglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Teams**

## **Anlagenmechaniker/-in im SHK-Handwerk**

**Im Rahmen Ihrer Tätigkeit übernehmen Sie Verantwortung für folgende Fähigkeiten:**

- Montage von Anlagen in Sanitär- und Heizungstechnik
- Service- und Wartungsarbeiten
- Reparaturen
- Einweisung der Kunden in die Bedienung der Anlagen

### **Ihre Qualifikation / Anforderungsprofil**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Anlagenmechaniker SHK (m/w) mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Unternehmerische Einsatzbereitschaft: Zielstrebigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Selbstständige Arbeitsweise bei hoher Teamfähigkeit
- Sicheres Auftreten und gute Umgangsformen
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Führerschein Klasse B (idealerweise BE)

### **Kontakt**

Bei Fragen zu der ausgeschriebenen Stelle oder unserem Unternehmen kontaktieren Sie bitte Roswitha Schick unter 06436 / 6772. Bitte senden Sie uns Ihr **Anschreiben** und **Lebenslauf** an [Lindenstraße 6, 65620 Waldbrunn/Hausen](mailto:mail@schickenergie.de) oder elektronisch an [mail@schickenergie.de](mailto:mail@schickenergie.de). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!