



Werkstudent:in / Praktikant:in Informatik

AMP Energy Solutions GmbH – Stuttgart, Nähe HBF

Start: ab 01.07. oder 01.08.2026

Wir sind ein junges Unternehmen, aber fachlich erfahrenes Team aus der **Energiewirtschaft und Energietechnik**. Unsere Softwarelösungen entwickeln wir langfristig weiter – und suchen dafür Verstärkung, die die Codebasis und Softwarelösungen/Produkte aktiv mitgestalten will.

Deine Aufgabe

Du übernimmst eine führende Rolle in der Weiterentwicklung unserer Fachsoftware: sowohl im **Refactoring** einer über 30 Jahre gewachsenen Codebasis als auch im Aufbau neuer Funktionen für aktuelle Prozesse der Energiewirtschaft und -technik. Darüber hinaus entwickelst du mit uns neue innovative Produkte und **Automatisierungen** – für interne Abläufe und für unsere Kunden (z. B. n8n, AI-Agents, Nextcloud, etc.). Begleitet wirst du von einem erfahrenen Software-Architekten und arbeitest mit modernem Tooling.

Dein Profil

- Informatik-Studium (oder verwandt)
- Solide Programmierkenntnisse, Lust auf Legacy-Code und sauberes Refactoring/Redesign
- Interesse oder Affinität zu energiewirtschaftlichen oder energietechnischen Themen
- Spaß an Automatisierung und vorausschauender Entwicklung

Was wir bieten

- Echte Verantwortung statt Zuschauerrolle
- Mentoring durch erfahrenen Entwickler/Architekten und Fachexperten
- **Langfristige Perspektive: möglicher Einstieg nach dem Studium**, da unsere Softwarelösungen kontinuierlich über Jahre weiterentwickelt werden
- Mitgestaltung am sich im Umbruch befindlichen Energiesektor mit hoher fachlicher Tiefe
- Büro fußläufig vom Stuttgarter HBF
- Flexibles Modell: Werkstudent, Pflicht- oder freiwilliges Praktikum

Interesse? Kurze Mail mit CV (formlos genügt) an: d.ziegler@ampenergysolutions.de / <https://www.linkedin.com/in/davidulrichziegler/>