

## SPS – Programmierer in Ahaus (m/w/d)

### Beschreibung

## Dein Job als SPS – Programmierer (m/w/d) in Ahaus

Du liebst es, im Bereich der Erneuerbaren Energien zu arbeiten? Mit deiner Arbeit möchtest du etwas Sinnvolles leisten und dein Potenzial für Biogas als erneuerbare Energie einsetzen? Für dich ist es selbstverständlich, sich im Team gegenseitig zu unterstützen? Dann komm zu uns!

Als SPS-Programmierer sind Sie verantwortlich für die Planung, Abwicklung und Programmierung von SPS-Steuerungen, sowie auch für die zugehörige Visualisierung.

### Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit
- Sympathisches Team
- Hohe Eigenverantwortung
- Attraktive Vergütung
- Wertschätzung
- Viel Gestaltungsfreiheit mit einer großen Chance zur eigenen Entwicklung

### Dein Profil als SPS – Programmierer:

- Kenntnisse im Bereich SPS Programmierung (Siemens Step7, TIA Portal, WinCC)
- Elektrotechniker bzw. eine Ausbildung im Bereich
- Elektrotechnik/Automatisierungstechnik
- Kenntnisse in gängigen SPS Vernetzungen (Profibus, Profinet)

### Deine Aufgaben:

- Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme von SPS – Steuerungen
- Erstellung und Pflege der technischen Dokumente
- Einweisung und Schulung der Anlagenbediener vor Ort beim Kunden  
kurze Dienstreisen

### Melde dich einfach

Wenn Du Dich in diesem Profil wiederfindest und Teil unseres Teams werden möchtest, füll das Formular aus oder sende eine Mail. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

### Arbeitgeber

LP Energy GmbH

### Zur Website

Überzeuge Dich von uns

### Arbeitspensum

Vollzeit, Gleitzeit

### Start Anstellung

ab sofort

### Dauer der Anstellung

unbefristet

### Industrie / Gewerbe

Biogastechnik

### Arbeitsort

Im Garbrock 11a, 48683, Ahaus,  
Nordrhein-Westfalen, Deutschland

### Arbeitszeiten

Montag – Freitag: 06:45 – 16:00 Uhr

### Veröffentlichungsdatum

Mai 28, 2025

### Gültig bis

31.12.2026

Tel: [0 25 61 / 42 93 20](tel:02561429320)

E-Mail: [info@lp-energy.de](mailto:info@lp-energy.de)

[Jetzt Schnell-Bewerbung abschicken](#)