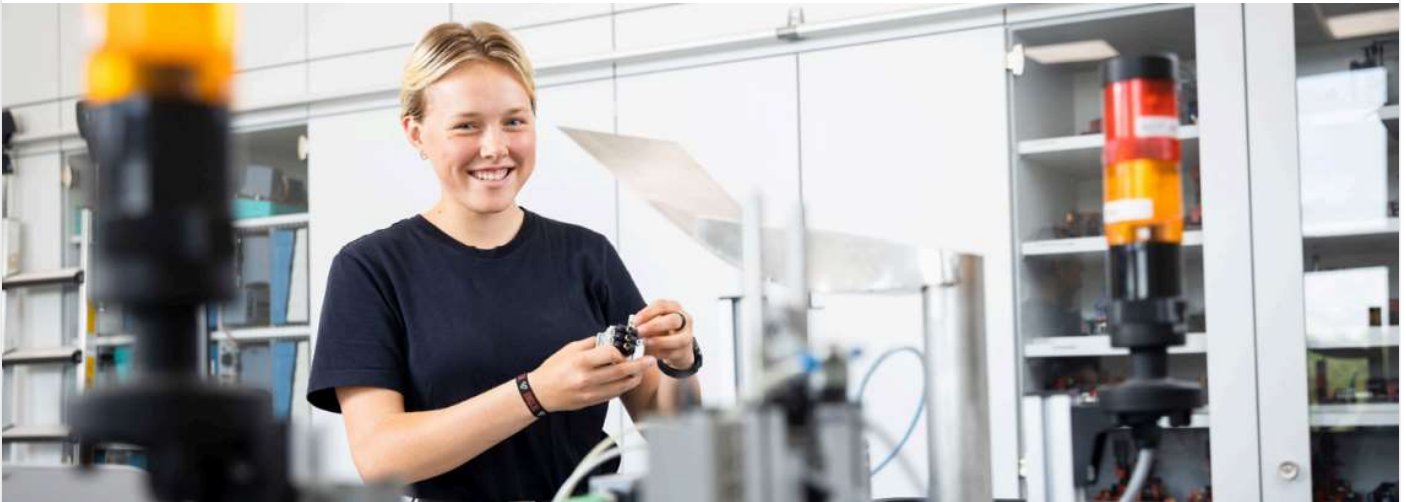


Duales Studium zum Mechatroniker (m/w/d), Schwerpunkt Energie- und Umwelttechnik, kooperative Ingenieurausbildung



Über uns

Als wichtiger Teil der Leipziger Gruppe sichern wir Leipziger Stadtwerke die zuverlässige Energieversorgung der Stadt. Hier findest du die perfekte Anlaufstelle, wenn du die Energiewende voranbringen willst. Gib auch du Leipzig Energie. Starte jetzt durch bei den Leipziger Stadtwerken im #TeamLeipziger!

Hier lernst Du

Im Studiengang Erneuerbare Energien und Kraftwerkstechnik u.a.:

- Grundlagen des Maschinenbaus
- Energieverfahrenstechnik
- Regenerative Energietechnik

Im Ausbildungsberuf u.a.:

- Händisches und maschinelles Bearbeiten von verschiedenen Werkstoffen
- Verlegen von Leitungen und die Installation von Bauelementen
- Programmieren von technischen Anlagen

Das bringst Du mit

Du hast dein Abitur oder einen gleichwertigen Bildungsabschluss in der Tasche? Mathe, Physik und Informatik sind Fächer, für die du dich so richtig begeistern kannst? Du kannst dich aber nicht entscheiden, ob Studium oder Ausbildung? Dann mach doch beides. Mit einer Ausbildung bei den Leipziger Stadtwerken setzt du dein im Studium erworbenes Wissen direkt in die Praxis um. Unser duales Studienangebot eignet sich für alle, die mit ihrer Begeisterung für Technik aktiv zu Leipzigs Energiewende beitragen wollen.

Gut zu wissen

- Dauer: Studium 5 Jahre inkl. 2,5 Jahre Berufsausbildung
- Abschluss: Mechatroniker/-in (IHK) + Diplomingenieur/-in (FH)
- Beginn: 04.08.2025
- 38-Stunden-Woche
- Vergütung: nach Tarifvertrag
- Ausbildungsorte Theorie: Hochschule Zittau/Görlitz
- Ausbildungsorte Praxis: Bildungs- und Entwicklungszentrum sowie in den Fachbereichen der Leipziger Stadtwerke-Gruppe
- Bewerbungsfrist: ganzjährig

Hier erwartet Dich

- 13. Monatsgehalt
- Hohe Übernahmechance
- 38-Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub
- Jobticket für kostengünstigen Nahverkehr
- Vergünstigtes Mittagsangebot in unseren Kantinen und kostenloser Kaffee
- Mitarbeiterrabatte bei ausgewählten Partnern