

Stuttgart, den 19. September 2025
Seite 1 von 3

Ausbildung mit Spannung: 14 neue Talente für die Energiewende in Stuttgart

Zwölf neue Auszubildende und zwei duale Studierende starten in diesem Jahr bei der Stuttgart Netze GmbH in ihre berufliche Zukunft. Mit ihnen beginnt bereits der zehnte Ausbildungsjahrgang des Unternehmens. Ob Stromkabel, Rohrsystem, kaufmännische Prozesse oder energiewirtschaftliche Projekte – die neuen Teammitglieder packen mit an, um die Energieversorgung der Landeshauptstadt zu sichern.

Die jungen Frauen und Männer beginnen ihre Ausbildung beim Betreiber des Stuttgarter Strom- und Gasnetzes als Elektroniker/-innen für Betriebstechnik (6), Anlagenmechaniker/-in für Rohrsystemtechnik (4) sowie Industriekaufmann/-frau (2). Die beiden neuen Studierenden starten im Oktober mit elektrotechnischen Studiengängen – beide hatten zuvor ihre Ausbildung bei den Stuttgart Netzen als Elektroniker erfolgreich abgeschlossen.

Zukunft in sicheren Händen

Aktuell bilden die Stuttgart Netze 17 Auszubildende und 3 duale Studierende aus. Sie durchlaufen mehrere Abteilungen, lernen technische wie organisatorische Abläufe kennen und übernehmen schrittweise mehr Verantwortung.

„Unsere Ausbildung ist mehr als nur ein Berufseinstieg – sie ist ein Karrierestart mit Perspektive. Wer bei uns lernt, kennt am Ende das Netz in all seinen Facetten und ist bestens gerüstet für eine langfristige Tätigkeit in der Energieversorgung“, betont Anne Bieber, Teamleiterin Personal bei der Stuttgart Netze GmbH.

Azubis als Organisatoren

Bereits vor Ausbildungsbeginn konnten einige der Neuzugänge beim Azubi- und Studierenden-Sommerfest Ende Juli erste Kontakte knüpfen. Erstmals hatten kaufmännische Azubis das Fest eigenständig organisiert – mit Grillbuffet, DJ und einem

Stuttgart, den 19. September 2025
Seite 2 von 3

Tischkickerturnier. „Das Sommerfest ist ein großartiger Moment, um sich kennenzulernen und gleich ins Teamgefühl einzusteigen“, sagt Elena Preißer, Auszubildende im dritten Lehrjahr.

In Zeiten des Fachkräftemangels und der Energiewende spielt Ausbildung beim Tochterunternehmen der Stadtwerke Stuttgart seit seiner Gründung im Jahr 2016 eine wichtige Rolle. Was mit fünf Azubis begann, hat sich inzwischen kräftig entwickelt: Viele der jungen Fachkräfte konnten ihre Ausbildung erfolgreich abschließen, wurden übernommen und sind heute ein wichtiger Teil der Belegschaft des Unternehmens.

Auch Lust auf eine Ausbildung bei der Stuttgart Netze GmbH?

Hier geht es zu den Ausbildungsstellen für 2026: www.volle-kraft.de

Bildunterschrift: Marlies Hummel-Dietz (Kfm. Geschäftsführerin der Stuttgart Netze GmbH, links) und Anne Bieber (Teamleiterin Personal, oberste Reihe 2. von rechts) freuen sich über die neuen Auszubildenden der Stuttgart Netze, hier gemeinsam mit den neuen technischen Azubis.

Stuttgart, den 19. September 2025
Seite 3 von 3

Über die Stuttgart Netze GmbH:

Die Stuttgart Netze GmbH sorgt dafür, dass in Stuttgart rund um die Uhr Strom und Gas zuverlässig bei den Menschen ankommen. Als Verteilnetzbetreiber sind wir für Betrieb, Wartung und Modernisierung des 5.600 Kilometer langen Stromnetzes sowie des 2.100 Kilometer langen Gasnetzes der Landeshauptstadt verantwortlich. Neben der Versorgungssicherheit investieren wir in die Weiterentwicklung der Netze, um den steigenden Anforderungen der Energiewende gerecht zu werden und eine zukunftsfähige Energieinfrastruktur in Stuttgart zu schaffen. Wir erweitern und verstärken das Netz, wenn neue Ladepunkte für Elektrofahrzeuge entstehen, Bürger Solaranlagen installieren oder Neubauten ans Stromnetz angeschlossen werden. Zusätzlich sind wir im Auftrag der Stadt Stuttgart für die öffentliche Straßenbeleuchtung zuständig und betreuen rund 74.000 Leuchten im gesamten Stadtgebiet. Als Tochtergesellschaft der Stadtwerke Stuttgart unterstützen wir mit rund 600 Mitarbeitenden die Landeshauptstadt Stuttgart auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2035.

Pressekontakt:

Stuttgart Netze GmbH
Team Unternehmenskommunikation
Telefon: +49 711 8912 3355
www.stuttgart-netze.de
presse@stuttgart-netze.de