



Abteilungsleiter Mess- und Prüftechnik & Ladeinfrastruktur

René Braunstein

arbeitet bei: Energienetze Steiermark GmbH
seit: 2012

Was genau macht ein Abteilungsleiter Mess- und Prüftechnik & Ladeinfrastruktur?

Als Abteilungsleiter verantworte ich inhaltlich Kabelfehlerortungen, Inbetriebnahmeprüfungen, Diagnosemessungen, Spannungsqualitäts- und Sondermessungen sowie die Überprüfung der Arbeitsmittel. Die Projektierung der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge fällt ebenso in den Aufgabenbereich der Abteilung. Wir betreiben mittlerweile 1.000 öffentliche Ladepunkte.

Zur klassischen Rolle als Abteilungsleitung zählen darüber hinaus Personal-, Budget-, Kosten- und Erlösverantwortung. Im stetigen Austausch mit der Geschäftsführung informiere ich einerseits

über die Entwicklung, und nehme andererseits die strategischen Ziele der Geschäftsführung mit.

Leadership bedeutet für mich, mit dem Team den klaren Blick auf ein gemeinsames Ziel zu haben. Mit unserem Bildungsangebot der Energie Steiermark geben wir allen Mitarbeiter:innen Werkzeuge in die Hand, mit denen sie aktuelle und zukünftige Herausforderungen und Aufgaben meistern können.

Welche Ausbildung braucht man für diesen Job?

Eine technische Grundausbildung im Bereich der Energietechnik ist die ideale Voraussetzung für den Start im Netzbereich. Ich habe an der TU Graz Elektrische Energietechnik studiert und danach als Universitätsassistent gearbeitet. Hier habe ich auch die Energie Steiermark als Projektpartner kennengelernt. 2012 habe ich von der Wissenschaft in die Praxis gewechselt und als Techniker in den Bereichen der 110-kV-Ausbauplanung und der Spannungsqualität begonnen. Seit 2021 bin ich mit Begeisterung in meiner jetzigen Rolle.

Was sind die Highlights im Job, und was kann man damit bewegen?

Mein Highlight ist, konkrete Schritte zur Energiewende umzusetzen und Maßnahmen zu gestalten – in der Steiermark und darüber hinaus. Zusätzlich dazu freut es mich ganz besonders, meine Mitarbeiter:innen in ihrer Entwicklung zu unterstützen.

Erforderliche Skills

Management und Leadership	●●●●●
Fundierte Kenntnisse in der Energietechnik	●●●●●
Praktische Erfahrung	●●●●○
Analytisches Denken	●●●●○
Kommunikation	●●●●●
Selbstständigkeit	●●●●●
Gesprächsführung	●●●●○
Unternehmerisches Denken	●●●●○
Leistungsbereitschaft	●●●●●