



Mit rund 600 Mitgliedsunternehmen ist der Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV) für zahlreiche Institutionen in Politik, Verwaltung, Wirtschaft, Forschung und Bildung die anerkannte Adresse für Fragen und Dienstleistungen des Öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) und des Schienengüterverkehrs in Deutschland. Die Leistung seiner Mitgliedsunternehmen macht den VDV zum Spitzenverband der deutschen Verkehrswirtschaft.

Zum Ausbau der e-Mobilität, zur Stärkung der Mobilitätswende und zur Weiterentwicklung der Effizienz- und Emissionsvorteile des ÖVs suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Hauptgeschäftsstelle in Köln in Vollzeit einen

Fachbereichsleiter Elektrische Energieanlagen (m/w/d).

Ihr Verantwortungsbereich umfasst:

- die technische Weiterentwicklung und Standardisierung
 - von elektrischen Energieanlagen städtischer Schienenbahnen und Obus-Systeme, insbesondere der Fahrstromversorgung, sowie deren Komponenten wie Unterwerke, Fahrleitungen, Schalteinrichtungen und Beleuchtungsanlagen
 - der Ladeinfrastruktur für Elektrobusse
 mit besonderer Beachtung deren Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Wartungsfreundlichkeit, Lebenszykluskosten, Energieeffizienz und Dokumentation
- die Konzeption, Betreuung und Koordinierung von Forschungsvorhaben auf nationaler und europäischer Ebene
- die Entwicklung von Methoden, Komponenten sowie Vorgehensweisen zur kostengünstigen und aufwandsarmen Elektrifizierung von Strecken des regionalen Schienenpersonenverkehrs sowie von Güter-, Werks- und Hafenbahnen, einschließlich Beratung und Unterstützung der VDV-Mitgliedsunternehmen bei dieser Thematik
- die Betreuung des VDV-Fachausschusses für Elektrische Energieanlagen (AEE)
- die Vertretung der Verbandsinteressen in der elektrotechnischen (Bahn-)Normung auf nationaler (DKE), europäischer (CENELEC) und internationaler (IEC) Ebene sowie die Weitergabe der Normungsergebnisse an die Mitgliedsunternehmen des Verbandes
- die Vertretung der Verbandsinteressen in Gremien und Institutionen auf nationaler und europäischer Ebene

Was wir erwarten:

- ein mit guten Ergebnissen abgeschlossenes Hochschulstudium der Elektrotechnik, idealerweise mit Schwerpunkt Energietechnik
- möglichst einschlägige Berufserfahrungen
- solide Kenntnisse der englischen Sprache
- Teamfähigkeit und Reisebereitschaft
- überdurchschnittliche Einsatz- und Kooperationsbereitschaft
- Interesse an ÖPNV und elektrischer Bahntechnik
- sicheres und überzeugendes Auftreten, auch in der Öffentlichkeit

Was wir bieten:

- ein vielseitiges, interessantes Aufgabenfeld mit einem hohen Maß an Eigen-, jedoch ohne Führungsverantwortung
- ein teamorientiertes dynamisches Arbeitsumfeld und ein angenehmes Betriebsklima
- flexible Arbeitszeitregelungen
- die Möglichkeit, die Zukunft des Verkehrssektors an der Schnittstelle von Normung, Politik und Unternehmen mitzugestalten
- eine der Position angemessene Vergütung sowie weitere Sozialleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins bitte bis zum 10.10.2021 an den

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV)
Personalabteilung
Kamekestraße 37–39
50672 Köln
personal@vdv.de

Für fachliche Fragen steht Ihnen Herr Martin Schmitz unter schmitz@vdv.de / 0221 57979-123 zur Verfügung.

www.vdv.de