

Willkommen bei Stromnetz Berlin

Wir suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine*n

Planungsingenieur*in - Sekundärnetz

im Bereich **Asset Strategie & Innovation** am **Standort Berlin**.

Energie ist unser Beitrag zur Lebensqualität – jeden Tag aufs Neue.

Die Stromnetz Berlin GmbH, ein Unternehmen von Vattenfall und Teil der Business Area Distribution, ist Eigentümer der Netzanlagen Berlins und übernimmt alle Aufgaben rund um das Management und den Betrieb des Berliner Stromnetzes. Wir stellen dabei 24/7 die Versorgung von 3,7 Millionen Menschen in der Stadt mit Strom sicher und arbeiten kontinuierlich daran, die Zuverlässigkeit und Effizienz unserer Verteilungsnetze zu verbessern, um auch die zukünftigen Anforderungen und Erwartungen unserer Kund*innen und der Gesellschaft zu erfüllen. Wir verstehen uns als Pionier bei intelligenten Energielösungen. Für die kommenden Aufgaben brauchen wir Menschen, die sich mit ganzer Kraft für unsere Kund*innen und eine nachhaltige Gesellschaft engagieren – **Menschen wie Sie**.

Als Teil des Bereichs Assets stellt das Asset Management die technischen Lösungen für ein sicheres und zukunftsorientiertes (Smart Grid) Stromnetz bereit. Hierbei erstellt der Bereich Asset Strategie & Innovation – innerhalb der Abteilung Asset Management – Konzepte und Maßnahmen zur Erneuerung und Erweiterung des Verteilungsnetzes und den dazugehörigen sekundärtechnischen Systemen.

Ihre Herausforderungen sind dabei insbesondere

- Sie ermitteln und konsolidieren die betrieblichen Bedarfe an Kapazitäten und Technologien des Sekundärnetzes (LWL-, Fernmelde- und Steuerkabelnetze, leitungsgebundene und drahtlose Nachrichtentechnik, Telekommunikation) und erstellen daraus strategische Vorgaben und technische Konzepte für den Ausbau und die Erneuerung dieser Infrastrukturen und Systeme.
- Sie stimmen sich dazu mit den angrenzenden bzw. nutzenden Verantwortungsbereichen (Schutz- und Leittechnik, Technische IT, Netzführung, HS- und MS-Netzanlagen, sowie IT und TK) ab und wirken in relevanten internen Fachkreisen mit.
- Sie beobachten die relevante Markt- und Technologie-Entwicklung und erschließen neue Kommunikationstechnologien.
- Sie verantworten die Netzstrukturplanung für das Sekundärkabelnetz (LWL-, Fernmelde- und Steuerkabel).
- Sie planen konkrete technische Maßnahmen für Anlagenersatz/Neubau/Erweiterung der relevanten Systemkomponenten des Digitalen Netzes (leitungsgebundene und drahtlose Übertragungstechnik, Layer 2/3-Netzwerktechnik, Netzübergänge), inklusive der Mengen- und Budgetplanung im Rahmen der Mittelfristplanung.
- Sie definieren die notwendigen Maßnahmen und deren Zeitpunkte zur wirtschaftlichen Bereitstellung der betrieblich benötigten nachrichtentechnischen Verbindungen/Übertragungswege und beauftragen deren Umsetzung beim Asset Service (Bereich Sekundärtechnik).
- Sie verantworten die Beschaffbarkeit und Verfügbarkeit aller benötigten technischen Komponenten des Digitalen Netzes und stellen dafür den Abschluss oder ggf. Verlängerung von Lieferant*innen-Rahmenverträgen (Wertkontrakte/Support-Verträge) sicher.

- Sie verantworten die geeignete räumliche Unterbringung der Systemkomponenten des Digitalen Netzes, einschließlich Stromversorgung und eventuell notwendiger Klimatisierung.
- Sie gewährleisten für den Verantwortungsbereich des Digitalen Netzes die IT-Sicherheit gemäß gesetzlicher Bestimmungen und unternehmensinterner Vorgaben.

Was wir uns von Ihnen wünschen

- Sie haben ein abgeschlossenes Fach-/Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, vorzugsweise Informations- und Kommunikationstechnik (Nachrichtentechnik) und weisen bereits mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Planung, Projektierung oder Betrieb von Informations- und Kommunikationstechnik (Sekundärnetz) auf.
- Sie bringen idealerweise fundierte Kenntnisse über IP-basierte Nachrichtenübertragungstechnik und internationaler Standards sowie im Bereich der IT Sicherheit gemäß ISO 27001 ff. mit.
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse der jeweiligen technischen Systemzusammenhänge (Feldebene - Sekundärnetz - Kopfebene) netzbetreiberspezifischer Steuerungs- und Überwachungssysteme.
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sie zeichnen sich durch Eigeninitiative, Belastbarkeit, ausgeprägte Analysefähigkeit sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit aus. Eine ergebnis- und prozessorientierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Wir sind davon überzeugt, dass Vielseitigkeit dazu beiträgt unser Unternehmen leistungsfähiger und attraktiver zu machen. Bewerbungen von Menschen jeglichen Alters, geschlechtlicher Identität, sexueller Orientierung, ethnisch-kulturellen Hintergrunds sind herzlich willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung besonders berücksichtigt.

Was Sie von uns erwarten können

- Wir bieten ein Umfeld mit viel Gestaltungsraum zur Eigeninitiative und eigenverantwortlichem Handeln.
- Wir geben finanzielle Sicherheit durch einen unbefristeten Arbeitsvertrag sowie marktgerechte Vergütung.
- Wir sichern Ihnen im Rahmen eines strukturierten Prozesses eine fundierte Einarbeitung mit festen Ansprechpartner*innen zu.
- Wir unterstützen Sie bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeitmodelle.
- Wir fördern Ihre persönliche Entwicklung durch vielfältige individuelle Weiterbildungsmaßnahmen und bieten Ihnen ein umfangreiches Angebot zur Gesundheitsförderung sowie eine betriebliche Altersvorsorge.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Für weitere fachliche Informationen über die Position wenden Sie sich bitte an **Herrn Thomas Röstel** unter der Telefonnummer **+49 30 49202 8985**.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gern **Frau Gina Gorny** unter der Telefonnummer **+49 40 79022 1662**.

Die Bewerbungsfrist endet am **14. Januar 2021**.

Aufgrund des Coronavirus/COVID-19 haben wir den Bewerbungsprozess den aktuellen Bedingungen angepasst und führen unsere Vorstellungsgespräche per Videokonferenz durch. Haben Sie Fragen zum Bewerbungsprozess oder wie wir mit dem Thema COVID-19 umgehen? Unsere Antworten finden Sie unter: <https://www.stromnetz.berlin/bewerbung-waehrend-covid-19>.