

## Karrieresprung für Ingenieure: Enercity sucht Projektleiter in Hannover

Enercity in Hannover sucht eine/n Ingenieur:in Elektrotechnik zur Leitung von Umspannwerksprojekten. Bewerben Sie sich jetzt!

Enercity, ein führendes Unternehmen im Energiesektor mit Sitz in Hannover, Niedersachsen, sucht nach einem talentierten Ingenieur oder einer talentierten Ingenieurin für Elektrotechnik, der oder die bereit ist, Verantwortung in der Leitung von Projekten in Umspannwerken zu übernehmen. Diese Aufruf richtet sich an alle, die sowohl kreative als auch technische Herausforderungen lieben und aktiv zur Energiewende beitragen möchten.

Die Position bietet eine Vielzahl an spannenden Aufgaben, die den gesamten Lebenszyklus von Energieprojekten abdecken. Von der initialen Planung über die Umsetzung bis hin zur Überwachung von Neubauten und Umbauten in den Umspannwerken, die Herausforderung ist vielfältig. Als Ingenieur:in wird man wissentlich in ein dynamisches Team eingebunden, welches interdisziplinär zusammenarbeitet und sicherstellt, dass alle technischen Anforderungen eingehalten werden. Dabei spielt die Qualitätssicherung eine zentrale Rolle, um den hohen Standards des Unternehmens gerecht zu werden.

#### Unternehmensumfeld und Arbeitskultur

Enercity hebt sich durch eine kreative und dynamische Arbeitsumgebung ab, die den Mitarbeitenden erlaubt, ihre Ideen einbringen und weiterentwickeln zu können. Das Unternehmen fördert nicht nur technisches Wissen, sondern auch innovative Ansätze zur Optimierung von Prozessen. Wenn du Freude daran hast, in einem zukunftsorientierten Unternehmen aktiv mitzugestalten, wäre dies eine perfekte Gelegenheit, deine Karriere in der Elektrotechnik auf ein neues Level zu heben.

Für die erfolgreiche Bewerberin oder den erfolgreichen Bewerber sind Kompetenzen im Umgang mit modernen IT-Systemen wie SAP und MS-Office sowie ein Führerschein der Klasse B ein Plus. Dies ist besonders wichtig, da gelegentliche Fahrten zu Baustellen notwendig sein können. Teamarbeit wird in dieser Rolle großgeschrieben, daher sind Kommunikationsstärke sowie die Fähigkeit, auf Kolleg:innen einzugehen, essenziell.

### Die Anforderungen und Möglichkeiten

Um im Job zu glänzen, solltest du in der Lage sein, komplexe technische Zusammenhänge schnell zu erfassen und proaktiv innovative Ideen zu entwickeln. Enercity bietet die Chance, nicht nur in der technischen Umsetzung von Projekten zu brillieren, sondern auch Einfluss auf neue Strategien zur Energieversorgung zu nehmen. Die Werte des Unternehmens, die auf Nachhaltigkeit und Innovation abzielen, stehen im Einklang mit dem aktuellen Trend zur Verbesserung der Energieeffizienz und der Nutzung erneuerbarer Ressourcen.

Mit der zunehmenden Bedeutung von Umspannwerken in der Energieinfrastruktur ist diese Position von strategischer Wichtigkeit für Enercity. Umspannwerke sind die Herzstücke der Energieverteilung und spielen eine Schlüsselrolle in der Sicherstellung einer stabilen und zuverlässigen Energieversorgung. Die Ingenieur:innen, die in diese Position berufen werden, werden somit nicht nur Teil eines Unternehmens, sondern auch Teil einer größeren Bewegung, die auf nachhaltige Energiezukunft ausgerichtet ist.

Enercity lädt alle hochqualifizierten Elektroingenieur:innen ein, sich zu bewerben und den nächsten Schritt in ihrer Karriere zu

machen. Es ist eine Gelegenheit, aktiv zur Gestaltung einer sauberen und nachhaltigen Energiezukunft beizutragen und gleichzeitig persönliche sowie berufliche Fähigkeiten in einer unterstützenden Umgebung weiterzuentwickeln.

### Ein Schritt in die Zukunft der Energieversorgung

Die Suche nach einem Ingenieur oder einer Ingenieurin für Elektrotechnik bei Enercity unterstreicht die wachsende Bedeutung technisch versierter Fachkräfte in der Energiebranche, insbesondere im Bereich der nachhaltigen Energieerzeugung und -verteilung. Mit der kontinuierlichen Entwicklung neuer Technologien und Verfahren sind solche Positionen nicht nur für das Unternehmen, sondern auch für die gesamte Branche von großer strategischer Relevanz. Interessierte Bewerber:innen sollten dies als aufschlussreiche Gelegenheit betrachten, sich an der Transformation der Energieversorgung aktiv zu beteiligen.

Die Energiewende in Deutschland ist ein zentrales Thema, das sowohl die Politik als auch die Wirtschaft stark beeinflusst. In den letzten Jahren hat Deutschland erhebliche Fortschritte im Bereich erneuerbare Energien gemacht, und Unternehmen wie Enercity spielen eine entscheidende Rolle bei der Umsetzung dieser Ziele. Das Unternehmen engagiert sich für die nachhaltige Energieversorgung und treibt innovative Projekte voran, um den CO2-Ausstoß zu reduzieren und eine umweltfreundliche Energiezukunft zu gestalten.

Die Bundesregierung hat durch Initiativen wie das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) und verschiedene Förderprogramme den Ausbau von erneuerbaren Energien gefördert. Dies hat zu einem Anstieg der installierten Kapazitäten in der Wind- und Solarenergie geführt. Beispielsweise berichtete die Bundesnetzagentur, dass im Jahr 2020 rund 48% des in Deutschland erzeugten Stroms aus erneuerbaren Quellen stammte. Dies zeigt nicht nur das Wachstum, sondern auch die Notwendigkeit für Fachkräfte und Ingenieur:innen im Bereich Elektrotechnik, um diesen Sektor weiter auszubauen und zu optimieren.

# Die Rolle von Ingenieur:innen in der Energiewende

Ingenieur:innen der Elektrotechnik nehmen eine Schlüsselfunktion bei der Gestaltung und Umsetzung von Projekten in der Energiebranche ein. Sie sind verantwortlich für die Planung und den Betrieb von Umspannwerken, die eine zentrale Rolle im Stromnetz darstellen. Durch ihre Arbeit sorgen sie dafür, dass die Energie effizient und sicher von den Erzeugungsanlagen zu den Verbrauchern transportiert wird. In der gegenwärtigen Phase der Transformation ist das Know-how von Ingenieur:innen besonders gefragt, um die Integration von dezentralen Energieerzeugungsanlagen zu bewältigen und das Stromnetz entsprechend anzupassen.

Außerdem müssen Ingenieur:innen in der Lage sein, neue Technologien zu evaluieren und deren Implementierung zu planen, sei es im Bereich Smart Grids, Speichersysteme oder innovative Automatisierungslösungen. Die kontinuierliche Weiterbildung und Anpassung an die neuesten Entwicklungen ist essentiell, um den Herausforderungen der Energiewende gerecht zu werden.

## Aktuelle Trends und Anforderungen im Arbeitsmarkt

Die Nachfrage nach Fachkräften in der Energiebranche wächst stetig. Laut dem Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) ist davon auszugehen, dass bis zum Jahr 2030 mehrere tausend neue Stellen im Bereich der erneuerbaren Energien geschaffen werden. Dies wird durch den fortschreitenden Ausbau der Infrastruktur für Windkraft an Land und auf See sowie durch die wachsende Bedeutung von

Photovoltaikanlagen unterstützt.

Zusätzlich ist die Digitalisierung ein weiterer bedeutender Trend, der das Berufsbild von Ingenieur:innen verändert. Der Einsatz von Datenanalyse, KI und IoT-Technologien erfordert neue Kompetenzen und Kenntnisse. Unternehmen wie Enercity suchen daher nach Persönlichkeiten, die nicht nur über technische Fähigkeiten verfügen, sondern auch innovativ und teamorientiert sind.

Die Möglichkeit zur Gestaltung von Energielösungen zur Bewältigung von Herausforderungen des Klimawandels macht die Arbeit in diesem Sektor besonders attraktiv. Die richtige Mischung aus technischem Wissen und kreativen Problemlösungsfähigkeiten ist entscheidend für eine erfolgreiche Karriere in der Elektrotechnik.

Für weitere Informationen über die Energiewende und Karrieremöglichkeiten in der Branche können Interessierte die Webseiten von relevanten Organisationen wie **BDEW** oder **Bundesnetzagentur** besuchen, um aktuelle Statistiken, Studien und Trends zu erhalten.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de