



Auszubildender Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

[NTT Global Data Centers FRA1 GmbH](#)

60489 Frankfurt

ab sofort

Duale Ausbildung



Auszubildender Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Gestalte die digitale Zukunft mit NTT Global Data Centers

Werde Teil von NTT Global Data Centers und gestalte Innovation und Nachhaltigkeit in der digitalen Welt aktiv mit. Mit über 150 Rechenzentren in mehr als 20 Ländern weltweit bieten wir Dir einzigartige Möglichkeiten, an modernsten Technologien und wegweisenden Projekten zu arbeiten. Dich erwartet ein kollaboratives, innovatives und inklusives Arbeitsumfeld, in dem deine Ideen zählen und deine persönliche sowie fachliche Weiterentwicklung gefördert wird

Deine Rolle auf einen Blick

Als **Auszubildender (m/w/d) zum Elektroniker für Betriebstechnik** wirst du Teil unseres technischen Rechenzentrumsteams und sammelst erste praktische Erfahrungen in einer der dynamischsten Zukunftsbranchen. In enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Technikerinnen sowie Elektro- und Maschinenbauingenieurinnen lernst du, wie hochmoderne, kritische Infrastrukturen betrieben, installiert, gewartet und überwacht werden. Während deiner Ausbildung eignest du dir umfassende Kenntnisse in Energieversorgung, Gebäudetechnik, Hardwaremanagement, Installation, Support und Monitoring von Rechenzentrumsanlagen an. Gleichzeitig arbeitest du eng mit verschiedenen Abteilungen zusammen und erhältst einen breiten Einblick in technische Abläufe und geschäftliche Prozesse.

Über NTT Global Data Centers

Als drittgrößter Anbieter von Rechenzentren weltweit betreiben wir mehr als 150 Data Centers in über 20 Ländern und Regionen. Wir wissen, dass jedes Unternehmen individuelle Anforderungen und Ziele hat. Mit unserer global vernetzten, KI-fähigen Rechenzentrumsplattform bieten wir skalierbare Lösungen, die es unseren Kunden ermöglichen, ihre digitalen Geschäftsmodelle jederzeit und weltweit erfolgreich weiterzuentwickeln.

Deine Aufgaben

- Du unterstützt den Fachbereich in verschiedenen operativen Aufgaben – dazu gehören Sicherheitsroutinen, administrative Tätigkeiten, Projektvorbereitung sowie Arbeiten an unserer kritischen Infrastruktur
- Du führst unter Anleitung Installations-, Prüf-, Wartungs-, Inbetriebnahme-, Austausch- und Reparaturarbeiten an elektrischen Geräten und Anlagen durch. Gleichzeitig bereitest du die Arbeitsbereiche fachgerecht für technische Einsätze vor
- Du lernst alle technischen und organisatorischen Abläufe eines Rechenzentrums von Grund auf kennen – zum Beispiel das Anstoßen von Arbeitsaufträgen für Generatorentests, den Kontakt mit Lieferanten, die Durchführung von Wartungsarbeiten, das Ausfüllen von Standortprotokollen sowie das Erstellen von Dokumentationen wie MOPs (Method of Procedures)
- Du liest, verstehst und nutzt technische Unterlagen, Spezifikationen und Arbeitsanweisungen und stellst sicher, dass Tätigkeiten korrekt dokumentiert und nach Vorgabe abgeschlossen werden
- Du führst Isolier-, Erdungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen an elektrischen und mechanischen Systemen im Rechenzentrum durch – selbstverständlich unter Anleitung erfahrener Kolleg*innen
- Du überwachst das Building-Management-System (BMS), reagierst auf kritische und nicht-kritische Alarmer, führst erste Diagnosen durch, unterstützst bei Root-Cause-Analysen und leitest notwendige Reparaturen weiter
- Du assistierst beim Betrieb, der Kontrolle und der Wartung unserer Notstromaggregate sowie der unterbrechungsfreien Stromversorgungssysteme (USV). Damit trägt deine Arbeit dazu bei, dass alle Systeme jederzeit zuverlässig funktionieren und Wartungen gemäß Herstellervorgaben durchgeführt werden

Das bringst Du mit

- Ausgeprägtes Interesse an technischer Infrastruktur und Rechenzentrumsumgebungen – insbesondere in den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau, IT, Netzwerke oder Sicherheit
- Gute kommunikative Fähigkeiten sowie Freude daran, im Team wie auch selbstständig zu arbeiten
- Wissbegierde, Proaktivität und Flexibilität, um in einer dynamischen Umgebung zu lernen und Kundenanforderungen gerecht zu werden
- Interesse daran, technische Probleme logisch zu analysieren und fundierte Lösungsansätze zu entwickeln
- Sicherer Umgang mit MS Office 365
- Ein guter Schulabschluss, idealerweise mit Stärken in Mathematik, Physik oder Technik

Was wir dir bieten

- Eine agile Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen und vielen Möglichkeiten zur Eigeninitiative
- Flexible Arbeitszeitmodelle und mobiles Arbeiten (abhängig von deiner Rolle)
- Zuschuss zur Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel und Jobräder
- Zuschuss für die Nutzung von Gesundheits- und Wellnessangeboten
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Zahlreiche weitere Zusatzleistungen wie Geburtstagsgutscheine, Mitarbeiterberatung (EAP), Mitarbeiterempfehlungsprogramm, Essenzuschuss, Firmenevents etc.

Wir freuen uns darauf, von dir zu hören!

Möchtest du Teil eines agilen, internationalen Teams werden und die digitale Infrastruktur von morgen aktiv mitgestalten?

Werde Teil unseres Teams, indem du noch heute deine Bewerbung einreichst!

[Jetzt bewerben](#)

dc.emea.careers@global.ntt

datacenter.hello.global.ntt

1 weitere Stelle im Unternehmen

Auszubildender Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

NTT Global Data Centers FRA4 GmbH

65795 Hattersheim

Ab sofort



Stellendetails

Beruf:

Elektroniker / Elektronikerin für Betriebstechnik

Bewerbungsfrist:

Offen

Mindestabschluss:

Realschulabschluss / Mittlere Reife
oder Abitur

Freie Ausbildungsplätze:

1

Dauer:

3,5 Jahre

Referenz-Nr:

AUBI-355213

[Kopieren](#)

Dein persönlicher Matching-Score



Du willst wissen, wie gut diese Stelle zu dir passt? Dann registriere dich und mach das Matching. [Mehr erfahren](#)

Bewerbungsunterlagen

- vollständige Bewerbungsunterlagen
- Anschreiben
- Lebenslauf
- die letzten 2 Schulzeugnisse
- sonstige Qualifikationsnachweise

Tipp: Beziehe dich in deiner Bewerbung auf AUBI-plus!

Mit [bewerbungs2go](#) kannst du deine Bewerbungsunterlagen erstellen.

Deine **AUBI-plus Jobmail**

Lass deinen Bot für dich suchen! Lege deine Suchkriterien fest und leh dich zurück. Du bekommst aktuelle Stellen für deinen Traumberuf direkt per Mail zugeschickt.

[SUCHBOT ERSTELLEN](#)