



Das Luzerner Kantonsspital mit den Standorten Luzern, Sursee und Wolhusen ist ein Unternehmen der LUKS Gruppe und gehört damit einer der führenden Spitalgruppen der Schweiz an. Die über 8500 Mitarbeitenden sind mit Herzlichkeit, Kompetenz und Engagement rund um die Uhr für das Wohl der Patientinnen und Patienten da. Die Kliniken und Institute der LUKS Gruppe bieten medizinische Leistungen von höchster Qualität.

Für unser Team suchen wir per 1. September 2026 befristet bis 31. August 2030 Verstärkung.

Praktikantin / Praktikant Elektrotechnik 40%

Luzern

Ihr Wirkungsfeld

- Sie unterstützen unser Team bei der Analyse, Auswertung und Dokumentation von Netz-, Betriebs- und Anlagendaten und erhalten dabei vertiefte Einblicke in die Stromversorgung
- Sie arbeiten bei Projekten zur Weiterentwicklung, Erweiterung und Sanierung von elektrischen Anlagen und Infrastrukturen mit
- Sie unterstützen bei Inspektionen, Prüfungen und technischen Abklärungen an Trafostationen, Mittelspannungsanlagen und weiteren Betriebsmitteln
- Sie wirken bei der Erstellung von technischen Berichten, Konzepten, Dokumentationen, LifeCycle und Entscheidungsgrundlagen mit

Ihre Perspektiven

- Sie erhalten spannende Einblicke in die Energieversorgung und technische Infrastruktur eines grossen Akutspitals und lernen die Anforderungen eines hochverfügbaren Betriebs kennen
- Sie arbeiten in einem erfahrenen und interdisziplinären Team mit und übernehmen schrittweise Verantwortung in anspruchsvollen technischen Projekten
- Sie können Ihr theoretisches Wissen aus dem Studium direkt in der Praxis anwenden und wertvolle Erfahrungen im Bereich Elektrotechnik, Netzbetrieb und Anlagenmanagement sammeln
- Sie arbeiten für den grössten Arbeitgeber der Zentralschweiz – in einem sinnstiftenden und gesellschaftlich relevanten Umfeld

Ihre Erfahrung

- Sie befinden sich in einem Bachelorstudium der Elektrotechnik (FH, ETH oder vergleichbar) und suchen ein integriertes Praktikum
- Sie interessieren sich für Energieversorgung, elektrische Netze, Anlagenbetrieb sowie technische Infrastrukturen
- Sie verfügen über eine strukturierte Arbeitsweise, Eigeninitiative und Freude daran, technische Fragestellungen zu analysieren und Lösungen zu erarbeiten
- Sie sind kommunikativ, arbeiten gerne im Team und bringen gute Kenntnisse der gängigen Microsoft-365-Anwendungen mit

Ihr Weg zu uns

Wir freuen uns auf Ihre vollständige online Bewerbung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Alain Richoz, Leiter Elektro- & Gebäudetechnik, Tel.: 041 205 31 01.