



IT- oder Kommunikationstechniker (m/w/d)

Betrieb und Lifecycle Management des zentralen SMART METER Systems in Thaur

Unser Klient, die **TINETZ - Tiroler Netze GmbH**, plant, errichtet und betreibt das Stromnetz im überwiegenden Teil Tirols.

Den europäischen Normen folgend, werden Smart Meter installiert und so ergeben sich für Stromkunden, -lieferanten und -erzeuger Vorteile. Zur Übertragung der Daten sind Mobilfunk- und PLC-Gateways eingesetzt, neue IMS-Systeme zentral installiert und mit den bestehenden verbunden.

Sie verfolgen das Ziel, dass die neu errichteten zentralen IMS - Smart-Meter-Systeme die geforderten Funktionalitäten erfüllen. Es muss also sichergestellt sein, dass die Smart-Meter-Datenauslesung und –bereitstellung für die unterstützenden technischen und nachgereihten kommerziellen Systeme funktioniert und die Performance der Anlagen am gewünschten Niveau ist.

Einfach umschrieben ist es die Instandhaltung und Weiterentwicklung, also die Anwendungsbetreuung der zentralen IMS-Systeme.

Mit Ihrer Ausbildung an einer HTL oder FH im Fach Informatik, Elektronik oder vergleichbar und mehrjähriger Berufserfahrung mit modernen Datenkommunikationssystemen erfüllen Sie die Anforderungen sehr gut.

Die Entlohnung richtet sich nach dem Kollektivvertrag der Energiewirtschaft in der jeweiligen Einstufung. Nach erfolgreicher Einarbeitung wird ein KV-Mindestentgelt ab brutto € 4.135,55 p.M. angeboten. Abhängig von Ihrer Erfahrung und Qualifikation besteht die Bereitschaft zur marktconformen Überzahlung.

Eine umfassende Einschulung, Weiterbildungen und ein langfristig gesichertes Arbeitsumfeld werden geboten.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an die **ecomera**. Herr Kurzthaler informiert Sie im Rahmen eines diskreten Gesprächs über Details zur Stelle.. Kenn-Nr.: 8499

Im Sinne des GbG bitten wir unsere Aussagen (m/w/d) zu verstehen.

ecomera

Personal- und
Unternehmensberatung GmbH

Völser Straße 11, 6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 26 38 04

karriere@ecomera.at
www.ecomera.at