



IT- oder Kommunikationstechniker (m/w)

Betrieb und Lifecycle Management des zentralen SMART METER Systems in Thaur

Unser Klient 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.

Eine umfassende Einschulung, Weiterbildungen und ein langfristig gesichertes Arbeitsumfeld werden geboten. Bewerben Sie sich bitte mit vollständigen Unterlagen und Sie werden von unserem Berater in einem vertraulichen Gespräch über Details informiert. Kenn-Nr.: 8459

Bitte vermerken Sie in der Bewerbung: „*Ich erlaube der **ecomera**, meine Daten entsprechend der DSGVO 2018 bis zu meinem Widerruf zu speichern und für dieses Projekt zu verwenden.*“