



Die GEVAG betreibt im Kehrlichheizkraftwerk Trimmis die energetische Verwertung und das thermische Recycling von Abfällen aus Haushalten, Industrie und Gewerbe. Aus der im Abfall enthaltenen Energie produzieren wir CO₂-neutrale Fernwärme, Dampf und Strom für Private und Unternehmen. Recyclingstoffe werden in den stofflichen Kreislauf zurückgeführt. Die GEVAG ist als grösster Fernwärmeproduzent im Churer Rheintal ein wichtiger Partner in der Umsetzung der Klimastrategie und des «Green Deal» im Kanton Graubünden.

Zur Ergänzung unseres motivierten und fachkompetenten Teams suchen wir Sie als

Stv. Werkstatteleiter mechanische Instandhaltung (m/w), 100%

Ihre Perspektiven

Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen und hochautomatisierten Industrie- und Kraftwerksbetrieb im zukunftsorientierten Umfeld der Umwelt- und Energietechnik sowie der Fernwärmenetze. Sie werden Teil eines kollegialen und überschaubaren Teams und profitieren von attraktiven Anstellungsbedingungen. Erfahren Sie mehr dazu auf unserer Homepage [gevag.ch/Karriere](https://www.gevag.ch/Karriere)

Ihre Herausforderung

In dieser vielseitigen und herausfordernden Position unterstützen und vertreten Sie den Werkstatteleiter in einem sechsköpfigen Team. Sie sind für fachgerechte Reparaturen, Instandhaltung und Wartung an unseren Produktionsanlagen, Maschinen und Versorgungssystemen der Energie- und Umwelttechnik zuständig. Sie schaffen die Grundlage für einen effizienten und sicheren Betrieb sowie eine hohe Verfügbarkeit der Anlagen und leisten Pikettdienst.

Ihre Kompetenz

Sie verfügen über eine abgeschlossene Grundausbildung im Bereich Mechanik, beispielsweise als Baumaschinen- oder Landmaschinenmechaniker, Produktions- oder Polymechaniker und haben idealerweise bereits Führungserfahrung gesammelt.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Raffael Schneider, Werkstatteleiter mechanische Instandhaltung, Telefon 081 300 01 90. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 05.07.2022 per Mail an personalabteilung@gevag.ch