



illwerke vkw ist Vorarlbergs größter Energiedienstleister und erzeugt Strom ausschließlich aus Wasserkraft und weiteren erneuerbaren Energien. Mehr als 170.000 Haushalte in Vorarlberg, dem Westallgäu sowie internationale Partner verlassen sich tagtäglich auf unsere Leistungen.

In unserem Bereich Erzeugung bieten wir **ab Oktober 2017 für fünf bis sechs Monate** für die geplante Generalüberholung der Maschine 1 im Walgauwerk am Standort Vandans/Nenzing ein

Praktikum Kraftwerkstechnik (Vollzeit)

Deine Aufgaben

- Einarbeitung in das Projekt sowie Kennenlernen der Strukturen, Arbeitspakete und Planungswerkzeuge
- Mitarbeit bei der Generalüberholung im Walgauwerk in verschiedenen Arbeitstrupps (Maschinenbau, Elektrotechnik, Leittechnik zentrale Werkstatt)
- Unterstützung des Teilprojektleiters und laufende Dokumentation des Arbeitsfortschritts

Dein Profil

- Studium im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Energietechnik, Regenerative Energien o. ä.
- Sehr gutes technisches Grundverständnis
- Teamfähigkeit und Engagement sowie Bereitschaft zu manuellen Tätigkeiten in verschiedenen Arbeitsteams
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Freundliches, sicheres Auftreten

Unser Angebot

Wir bieten dir praktische Einblicke in den Bereich der Wasserkraftwerkstechnik, abwechslungsreiche Tätigkeiten mit hohem Maß an Selbständigkeit sowie laufende Betreuung durch direkte Ansprechpartner. Das Monatsbruttogehalt beträgt mind. EUR 1.700,-, abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung. Eine Überzahlung orientiert sich am Vorarlberger Arbeitsmarkt.

Wir freuen uns auf deine Onlinebewerbung!

Nutze deine Chance praktische Abläufe im Zuge einer Maschinenüberholung kennenzulernen und durch aktives Mitarbeiten das Verständnis für die Fachgebiete deines Studiums deutlich zu erhöhen. Bewirb dich jetzt online über unser Jobcenter auf www.illwerkevkw.at.



illwerke vkw

Mag. (FH) Bernadette Schapler, MSC
Weidachstraße 6, 6900 Bregenz
Tel.: +43 5574 601-72121
karriere@illwerkevkw.at
www.illwerkevkw.at/karriere

Energiezukunft gestalten.