







Jetzt bewerben!

# Unser Weg in eine grüne Zukunft. Gemeinsam mit Verantwortung #vorangehen.

### Kraftwerker:in/Schlosser:in Nußdorf am Inn

Standort: | Ebbs | Nußdorf |

**Tätigkeit:** Full-time employee, Energy **Gesellschaft:** Grenzkraftwerke GmbH

IIISCHARL. GIERZMARWEINE GITISIT

Als Österreichs führendes Energieunternehmen setzen wir wie kaum ein anderer in Europa auf die Kraft von Wasser, Wind und Sonne. Dabei bauen wir auf grünen Wasserstoff als Zukunftstechnologie.

Die VERBUND Grenzkraftwerke produzieren grüne Energie aus Pumpspeicherkraftwerken, Speicherkraftwerken und Laufkraftwerken und decken 40 % des Strombedarfs in Österreich. In Bayern versorgen wir über 2 Millionen private Haushalte und Betriebe mit Energie.

**Verstärken Sie unser Team im Fachbereich Kraftwerkstechnik.** In der Kraftwerksgruppe Grenzkraftwerke arbeiten 140 Mitarbeiter:innen an der nachhaltigen Stromerzeugung aus Wasserkraft im Grenzgebiet zwischen Österreich und Deutschland. Um diese zu gewährleisten, organisieren und betreuen wir 8 Kraftwerke entlang von Inn und Donau.

## Das geht nur mit Ihnen:

- Sie führen selbstständig Instandhaltungs- und Betriebsführungsaufgaben durch
- Sie arbeiten bei Erneuerungsprojekten und Umbauten mit
- Sie analysieren und beheben Störungen und melden außergewöhnliche Ereignisse
- Anlagendokumentationen werden von Ihnen nachgeführt
- Fremdpersonal wird von Ihnen eingewiesen und überwacht
- Sie halten die sicherheitstechnischen, arbeitsrechtlichen und umweltschutzrelevanten Vorschriften ein und ergreifen Sofortmaßnahmen bei Gefahr in Verzug, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden
- Sie unterstützen den:die zuständige:n Vorgesetze:n bei der Optimierung von Arbeitsabläufen und bei Schwachstellenanalysen
- Sie wirken bei Bedarf im Bereitschaftsdienst oder bei Sondereinsätzen (z.B. Hochwasser, Betriebsstörungen) im Schichtbetrieb mit
- Sie setzen die Ihnen übertragenen Inspektionen und Wartungen um. Darüber hinaus arbeiten Sie bei der Erstellung von Kontroll- und Wartungsplänen mit und stellen die ordnungsgemäße Führung dieser Aufzeichnungen sicher

#### Bei uns erhalten Sie:

 Die Möglichkeit an der Energiewende durch Ihr Handeln aktiv mitzuwirken

## Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung im Doppelberuf Kraftwerker:in oder Fachkraft für Metalltechnik
- Zusatzqualifikation Elektrotechnik von Vorteil
- Kenntnisse in Schweißtechnik und Hydraulik sowie der einschlägigen Regelwerke (Arbeitsanweisungen, Richtlinien, einschlägigen Normen, Gesetze und Sicherheitsvorschriften)
- Kenntnisse in Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Gute Anlagenkenntnisse sowie Kenntnisse von PC Büroanwendungen, SAP Kenntnisse von Vorteil
- Eignung und Bereitschaft für fallweisen Schicht- und Bereitschaftsdienst, Wohnsitz im Nahbereich des Kraftwerks
- Führerschein B erforderlich (E, C1E und/oder CE sowie Stapler- und Kranführerschein von Vorteil)
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Sie überzeugen uns mit Ihrer hohen Einsatzbereitschaft und Ihrem Verantwortungsbewusstsein. Ihre Freude an der Zusammenarbeit mit Kolleg:innen, Ihre Flexibilität sowie Ihre Belastbarkeit runden Ihr Profil ab.

#### Sie sind interessiert?

Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Website unter https://www.verbund.com/karriere-wasserkraft.Oder

- Eine strukturierte Einarbeitungsphase und zahlreiche
- Ein umfangreiches internes Bildungsprogramm und jährliche Mitarbeiter:innengespräche
- Ein tarifvertragliches Bruttomonatsgrundgehalt ab € 3.548,00 (laut TV 2024) zuzüglich einer leistungsorientierten Entlohnung

Eintritt: ehestmöglich

bewerben Sie sich mit Lebenslauf, Bewerbungsschreiben, ggf. Zeugnissen und weiteren Unterlagen. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an

Mag. Martin Kohlmayr.



Für Fragen stehen Ihnen gerne Azra Mekic bzw. Barbara Weber telefonisch zur Verfügung:

+43 (0)50 313-54 155

## Wir sind stolz auf die Vielfalt unserer VERBUND-Mitarbeiter:innen - gelebte Diversität und Chancengleichheit prägen unsere Unternehmenskultur.



Kultur und Sport



Employee events



Onboarding process



Reconciling work and family life



Arbeitszeitmodelle



Diversity management



Reachability



Health









