



Für unsere Kraftwerksgruppe Isar in Finsing suchen wir einen

Werkstudent (m/w/d)

Ihre interessanten Aufgaben mit viel „Frischluftgarantie“:

- Erarbeitung einer schriftlichen Bedieneranleitung für die Routinearbeiten im Teichgut Birkenhof
- Interview mit den mit der Tätigkeit betrauten Mitarbeitern
- Ausarbeitung eines Berichts

Wen wir suchen

- Idealerweise Student aus dem Bereich Umweltschutz o.ä.
- Interesse an Vogelschutz wäre hilfreich

Kontaktdetails

Für Fragen zur Position kontaktieren Sie bitte:
Jürgen Maier juergen.maier1@uniper.energy

Bewerben Sie sich unter www.uniper.energy, ID **83745** oder über den angefügten QR-Code:





Über uns

Uniper Wasserkraft:

Mit 2 GW installierter Gesamtleistung ist Uniper der größte Wasserkraftbetreiber in Deutschland. Die Wasserkraft bei Uniper (Sitz der Unternehmensleitung: Landshut) ist regional organisiert und gewährleistet einen sicheren und zuverlässigen Betrieb vor Ort.

Mit über 100 Wasserkraftwerken auf 1200 Flusskilometern verteilt, gewährleisten wir eine jährliche Stromerzeugung von rund 5 TWh und zählen damit als Teil der kritischen Infrastruktur. Allein bei der Wasserkraft beschäftigen wir ca. 400 Mitarbeiter (inkl. Auszubildende), die sich auf fünf Kraftwerksgruppen (Isar, Donau, Lech, Main und Pumpspeicher) verteilen.

Uniper:

Uniper ist ein international tätiges Energieunternehmen und in mehr als 40 Ländern aktiv (EBITDA 2021: 1,8 Milliarden Euro). Mit rund 33 GW Stromerzeugungskapazität gehören wir zu den größten Stromerzeugern der Welt und beschäftigen ca. 11.500 Mitarbeiter.

Wir beabsichtigen, unser Stromgeschäft in Europa bis 2035 klimaneutral zu gestalten. Dies soll unter anderem durch den Ausbau von 1,5-2 GW an Solar- und Windkraft-Kapazität bis 2025 gelingen. Daneben ist Uniper ein globaler Energiehändler und ein führendes europäisches Gasunternehmen. Wir entwickeln und ermöglichen zudem innovative, klimafreundliche Lösungen für Städte, Energieversorger und Industrieunternehmen. Mit diesen unterstützen wir sie auf ihrem eigenen Weg zur Dekarbonisierung.

Als anerkannter Wasserstoff-Pionier haben wir den Anspruch, weltweit entlang der gesamten Wasserstoff-Wertschöpfungskette zu agieren. Das heißt: Wir wollen Projekte durchführen, die dazu beitragen, dass Wasserstoff zu einer, wenn nicht der tragenden Säule der Energieversorgung von morgen wird. All dies dient Unipers übergeordnetem Ziel, die Evolution der Energie voranzutreiben.