

# Voller Energie

Ausbildung bei der Wasserkraft.

Energy  
**evolution**  
starts with U!



uni  
per

# Willkommen bei der Wasserkraft



Dr. Klaus Engels  
Direktor Wasserkraft Deutschland  
Uniper Kraftwerke GmbH

Der Umstieg auf die erneuerbaren Energien, die Energiewende, ist in aller Munde. Sie ist eines der Megathemen unserer Zeit. Dabei wurde schon viel erreicht, aber es bleibt auch noch viel zu tun.

Die Wasserkraft ist seit jeher eine erneuerbare Energie. Sie hat schon emissionsfrei Strom erzeugt, als man diesen Wert noch gar nicht erkannt hatte. Und sie tut dies heute noch unvermindert. Die Wasserkraft ist eine grüne Energie!

Wir von der Uniper Wasserkraft als größter Betreiber in Deutschland mit mehr als 100 Anlagen sind stolz darauf, dass wir die Energiewende unterstützen können. Unsere Wasserkraftwerke liefern sicher, zuverlässig, flexibel und umweltfreundlich Strom. Kein Wind, keine Sonne, kein Problem. Wir sind da, rund um die Uhr, an 365 Tagen im Jahr.

Die Technologie der Wasserkraft ist ausgereift und bewährt, und dennoch fasziniert es uns unentwegt, sie immer noch ein Stück besser zu machen, die Umweltverträglichkeit zu erhöhen und die öffentliche Akzeptanz zu erhalten – so verstehen wir Nachhaltigkeit!

Im Mittelpunkt stehen dabei die Menschen. Deshalb suchen wir junge Kolleginnen und Kollegen, die ebenso wie wir von Technik und Naturwissenschaft begeistert sind, die bei der Energiewende mitmachen und gemeinsam mit uns nach den besten Lösungen für unsere Kunden und die Umwelt suchen wollen.

Eine Beschäftigung bei der Wasserkraft bietet gute Perspektiven, auch dauerhaft.

**Kommen Sie an Bord, kommen Sie ins Team Wasserkraft.  
Wir freuen uns auf Sie!**





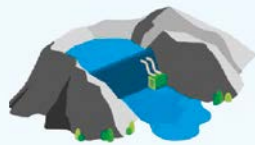
## Inhalt

<b>Editorial</b> Willkommen bei der Wasserkraft	02
<b>Wasserkraft</b> Bewährt und umweltschonend Die Zukunft fest im Blick	04
<b>Uniper</b> Größter Wasserkraftbetreiber in Deutschland	06
<b>Ausbildung bei der Wasserkraft</b> Wen suchen wir? Wo bilden wir aus? Wie läuft die Ausbildung ab und was macht sie so besonders?	08
<b>Erfolgsgeschichten made by Uniper</b>	14
<b>Unsere Ausbilder im Porträt</b>	16
<b>Ihre Perspektive nach der Ausbildung</b>	18
<b>Ihre persönlichen Ansprechpartner</b> Vor Ort für Sie da	21
<b>Wasserkraft bei Uniper</b> Unsere Erfolgsgeschichte könnte Ihre werden	22

# Wasserkraft – bewährt und umweltschonend



Laufwasserkraftwerke



Pumpspeicherkraftwerke

## Die Kraft des Wassers

Menschen nutzen Wasserkraft schon seit vielen tausend Jahren. Sie ist untrennbar verbunden mit der Elektrifizierung unseres Lebens, die heute den Takt vorgibt und die unser modernes Leben mit Smartphone, E-Mobility und Internet erst ermöglicht.

Die Kraft des Wassers hat unsere Wirtschaft aber auch nach zwei Weltkriegen dorthin gebracht, wo sie heute steht: auf einem Spitzenplatz im weltweiten Wettbewerb, der unseren Wohlstand, Sicherheit und sozialen Zusammenhalt sichert.

Die Wasserkraft ist eine bewährte Technologie, sie ist eine Kraft aus der Natur. Generationen von Ingenieuren und Technikern haben Tag für Tag daran gearbeitet, ihre Energie immer besser nutzbar zu machen und haben sie damit in die Gegenwart geführt. Sie ist heute fester Bestandteil unserer Energieversorgung, auf die wir uns alle verlassen.

Und mehr noch: Deutschland und Europa haben sich vorgenommen, jedes Jahr weniger Emissionen auszustoßen, damit sich der Klimawandel verlangsamt. Dies geht nur mit einem weitreichenden Umstieg auf die sogenannten „erneuerbaren Energien“, zu denen neben der Energie aus Wind und Sonne insbesondere die Wasserkraft – schon immer – gehört.

**CO<sub>2</sub>-freie Stromerzeugung aus Wasserkraft ist nachhaltig, regional, emissionsfrei, sicher, planbar, flexibel und steht rund um die Uhr zur Verfügung.**



**Führen Sie mit uns die  
Wasserkraft in die Zukunft.**

## **Die Zukunft fest im Blick**

**Wir bei Uniper Wasserkraft geben uns nicht mit den vielen Vorteilen der Wasserkraft zufrieden.**

Wir investieren in die Sicherheit unserer Stauanlagen, in den Hochwasserschutz für die Bevölkerung, in die Optimierung von Niedrigwasserphasen in trockenen Sommern und in die Digitalisierung unserer Arbeit.

Wir fördern unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sichern rund um unsere Anlagen einige der schönsten Freizeit- und Erholungsgebiete Hessens und Bayerns, reinigen Flüsse und tragen durch Umweltschutzmaßnahmen dazu bei, unsere Natur für die kommenden Generationen zu erhalten. Die Einhaltung aller Gesetze und Vorschriften ist für uns selbstverständlich.

**Wasserkraft ist eine Erfolgsgeschichte, auf die wir bei Uniper stolz sind.**

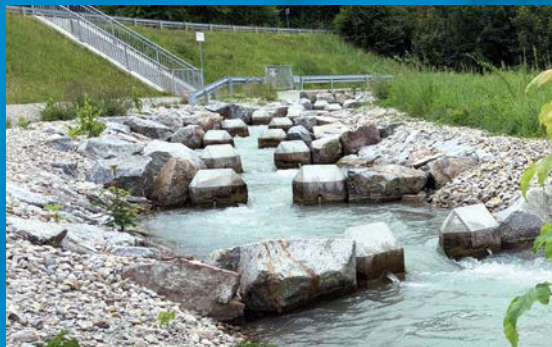
**Über unsere Vorgängerunternehmen sind wir seit mehr als 120 Jahren in der Region verwurzelt, und wir betreiben Wasserkraftanlagen aus drei Jahrhunderten.**

**Schreiben Sie mit an der Erfolgsgeschichte Wasserkraft – kommen Sie in unser Team!**

Über 100 Wasserkraftwerke betreibt Uniper in Deutschland. Sie sind auf 5 Kraftwerksgruppen verteilt: Donau, Isar, Lech, Main und Pumpspeicher. Die zentrale Steuerung erfolgt vom Unternehmenssitz in Landshut.



## Leistungen der Wasserkraft für die Gesellschaft



Umwelt- und Naturschutz – Durchgängige Flüsse für Ökosysteme



Hochwasserschutz – Moderne Technik für Sicherheit am Fluss

# Unsere Herausforderungen sind unser Ansporn

## **Uniper Wasserkraft ist Deutschlands größter Betreiber von Wasserkraftanlagen.**

Mehr als 100 Kraftwerke verteilen sich über die Flüsse Donau, Isar, Lech und Main sowie um den hessischen Edersee. Wir sind damit eine große Flächenorganisation. Mit rund 300 eigenen Mitarbeitern und einem Dienstleistungsvolumen von rund 1.000 Mannjahren werden die Wasserkraftanlagen sicher und zuverlässig betrieben.

Für uns stehen ganze „Kraftwerksketten“, also mehrere Kraftwerke hintereinander, im Zentrum unseres Denkens und Handelns. Maßnahmen an einem Ort ziehen Veränderungen an einer ganzen Reihe anderer Orte nach sich. Wir denken in großen Zusammenhängen und finden dennoch die besten Lösungen für den Einzelfall vor Ort. Wir arbeiten kosteneffizient, aber machen dennoch keine Abstriche bei der Sicherheit. Wir wissen um die Verantwortung, die wir jeden Tag an über 1.000 Flusskilometern für Mensch, Natur und die Energieversorgung tragen. Mit diesem Leitgedanken arbeiten alle unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



Energiespeicherung – volle Flexibilität für die Energiewende

## **Ein Job bei der Wasserkraft von Uniper ist herausfordernd, spannend, zukunftssicher und nachhaltig zugleich.**



Gewässerreinigung – Saubere Flüsse für Mensch und Natur



Stromversorgung – Grüner Strom für gutes Klima



Naherholung – Gepflegte Anlagen für Sport und Freizeit

# Wen suchen wir?

Bei Uniper Wasserkraft bilden wir im technischen Bereich zwei Berufsbilder aus: **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) 3,5 Jahre** sowie **Industriemechaniker (m/w/d) 3,5 Jahre**



Teamfähigkeit



Zuverlässigkeit



Sorgfalt

Wir bilden beide Berufe nach dem IHK-Berufsbild als „Duale Berufsausbildung“ aus, teilweise erfolgt die Ausbildung auch in Zusammenarbeit mit der Handwerkskammer.

Wir suchen insbesondere junge Menschen, die naturwissenschaftlich interessiert sind, sich für technische Zusammenhänge begeistern können und gerne in einem energie-wirtschaftlichen Umfeld arbeiten möchten. Interesse an Mathematik und Physik sowie Leidenschaft für handwerkliche Tätigkeiten setzen wir ebenso voraus, wie logisches Denk- und gutes Farbumscheidungsvermögen.

Wir suchen zukünftige Kolleginnen und Kollegen, die gleichzeitig Lust darauf haben, sich in einer modernen Arbeitswelt zu bewegen, die mit Umweltschutz, Strommärkten, Digitalisierung und der Energiewende zu tun hat.

**Grundsätzlich wünschen wir uns bei Bewerbern für beide Berufe:**

- Realschulabschluss oder Fachhochschulreife (beim Industriemechaniker mindestens qualifizierten Hauptschulabschluss)
- Mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch
- Teamfähigkeit, Freundlichkeit und respektvoller Umgang
- Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Einsatzbereitschaft und Selbstständigkeit
- Konzentration und Sorgfalt

**Als Energieunternehmen suchen wir Auszubildende mit Energie.**

# Wo bilden wir aus?

**Überall, wo Uniper Wasserkraft aktiv ist!  
Wir suchen grundsätzlich in jeder Region Auszubildende  
und sind bei der örtlichen Ausgestaltung flexibel.**

Wir bilden überall an unseren Anlagen entlang von Donau, Isar und Main dezentral aus. Dort übernehmen erfahrene Betriebsmeister der Wasserkraft und Ausbildungsmeister von renommierten Partnerbetrieben die Ausbildung.

In Landsberg am Lech (Bayern) und in Edertal (Hessen) haben wir zudem zentrale Ausbildungsstätten, an denen spezielle Ausbildungsmeister schon lange und erfolgreich ausbilden.

Eine Berufsausbildung bei der Wasserkraft von Uniper ist so vielseitig, wie das Gebiet, in dem wir arbeiten: Von Edertal in Nordhessen bis Krün in den Alpen, von Offenbach am Main bis Roßhaupten am Förgensee oder Kachlet bei Passau.

**Wir geben jedem Einzelnen Verantwortung in seiner täglichen Arbeit und erzielen damit die besten Leistungen für den gemeinsamen Erfolg!**



Ausbildung in einem Wasserkraftwerk



Ausbildungswerkstatt Elektrotechnik



Ausbildungswerkstatt Industriemechanik

**Werden Sie bei uns  
erfolgreicher Energieexperte.**



# Wie läuft die Ausbildung ab? Und was macht sie so besonders?

**Die Berufsausbildung bei Uniper Wasserkraft erfolgt grundsätzlich als „Duale Ausbildung“ nach dem offiziellen IHK-Berufsbild. Auch mit der Handwerkskammer arbeiten wir zusammen.**

„Duale Ausbildung“ – das heißt, die Lerninhalte werden in **praktischer und theoretischer** Form vermittelt. Der theoretische Ausbildungsteil findet in einer Berufsschule im örtlichen Umfeld statt. Die praktische Ausbildung erstreckt sich über mehrere Orte und garantiert damit breite und vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten: in speziellen Lehrwerkstätten, in spezialisierten Partnerbetrieben sowie an unseren eigenen Anlagen (z. B. Kraftwerke). Während der Ausbildung bekommt man Zugang zu Bereichen, die anderen verborgen bleiben, wie etwa zu den Turbinen in einem Laufwasserkraftwerk oder zum Kavernenkraftwerk Waldeck II, das in einer der größten künstlich angelegten Höhlen Europas liegt.

## Uniper Wasserkraft geht in der Ausbildung auch über den „normalen“ Lehrplan hinaus.

Wir bieten unseren Auszubildenden eine Spezialisierung bei besonderen Fertigkeiten an. Dazu gehören beispielsweise Automatisierungstechnik, Schutztechnik, Schweißen und Leittechnik und viele Dinge mehr. Ganz besonders spannend wird es dann, wenn während der Ausbildung spezielle Projekteinsätze an unseren Anlagen anstehen. Sie finden an verschiedenen Standorten statt und können z. B. ein Schaltschrankbau, eine Automatisierung oder die Anfertigung besonderer Werkstücke sein.

Wir bei der Wasserkraft von Uniper sind überzeugt davon, dass wir eine professionelle und betriebsnahe Ausbildung anbieten, die angehenden Jungfacharbeitern und Jungfacharbeiterinnen genau das Handwerkszeug vermittelt, das den späteren Erfolg in einem der spannendsten beruflichen Umfelds garantiert.

Hier bei uns kann man Technik hautnah miterleben und an unserer gemeinsamen Zukunft durch eine erfolgreiche Energiewende mitarbeiten. Dabei sein, wo emissionsfreier Strom erzeugt wird, anstatt nur darüber zu reden!

Unsere Auszubildenden belegen regelmäßig Spitzenplätze bei den Abschlussprüfungen, loben den Teamgeist und den Zusammenhalt untereinander. Diesen fördern wir durch eine Berufseinführungswoche in Xanten mit einem Besuch im Hochseilgarten, mit einem gemeinsamem Sommerfest, einer Ausbildungsfahrt uvm.

## Die allgemeinen Rahmenbedingungen unserer Berufsausbildung können sich sehen lassen:

- + Überdurchschnittliche Bezahlung
- + Sozialleistungen  
(Industrie-Tarif und Zusatzleistungen wie z. B. Fahrtkostenzuschuss, Weihnachtsgeld, vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge, Gruppenunfallversicherung, Betriebskrankenkasse, Mitarbeiterangebote, Prüfungsvorbereitung, Mittagessen, Arbeitskleidung, kostenlose Getränke)
- + Arbeitszeit 37 Stunden pro Woche, 30 Tage Urlaub
- + Anschlussbeschäftigung als Jungfacharbeiter (zunächst befristet auf 1 Jahr) an einem unserer über 100 Standorte mit dem Ziel der beruflichen Weiterqualifikation und gegebenenfalls dauerhaften Übernahme



Betriebselektroniker



Kaverne Waldeck



Industriemechaniker

Technik erleben.  
Gemeinsam stark.



**Vielfalt, Teamgeist,  
attraktive Leistungen:  
Eine Ausbildung  
bei Uniper Wasserkraft  
lohnt sich!**



Ausbildungsmesse



Kassel-Marathon



Einführungswoche –  
Hochseilgarten Xanten



Abschlussprüfung bestanden



Freisprechung

# Erfolgsgeschichten. Made by Uniper.



Patrik K.

„ Schon vor Beginn meiner Ausbildung hat mich die Energiebranche sehr interessiert, ich wollte auch einen gesellschaftlichen Beitrag leisten. Uniper bot mir alle Möglichkeiten, mich persönlich weiterzuentwickeln. Eigeninitiative und Interessen wurde von meinem Ausbilder wahrgenommen und gefördert. Man ermöglichte mir, viele Stationen des Unternehmens außerhalb der Ausbildung kennenzulernen. Die damit verbundenen Leistungen wurden anerkannt, und ich wurde zum Ende meiner Ausbildung für den Verbleib im Unternehmen empfohlen, wofür ich sehr dankbar bin. Heute nehme ich die Rolle des IT-Systembetreuers Wasserkraft Deutschland in der Zentralwarte Landshut wahr. Ich bin in der Zentralwarte verantwortlich für den technischen und sicheren Betrieb von über 100 Wasserkraft- und Wehranlagen. Meine Aufgabe ist es, das Prozess-IT-Netzwerk der Wasserkraft zu administrieren, konzeptionieren sowie weiterzuentwickeln und höchste IT-Sicherheitsstandards umzusetzen.“



Nicole K.

„ Ich wollte gerne in einem Industriebetrieb Elektronikerin für Betriebs-technik lernen, und das Gebiet der Energieerzeugung hat mich sehr interessiert. Ich war von den Dimensionen der Maschinen und deren Komplexität beeindruckt. Uniper ist ein klasse Arbeitgeber. Das Besondere für mich während der Ausbildung waren die verschiedenen Projekte, z. B. Schaltschrankbau, die Praxiseinsätze an den anderen Standorten der Wasserkraft bei Uniper, mit dem Werkstattteam (Elektrotechnik) bei Wartungen, Instandhaltung und Maschinenrevisionen mitzuarbeiten. Heute arbeite ich als Kraftwerkerin (E). Zu meinen Aufgaben gehören z. B. das Bedienen und Steuern von Pumpspeicherkraftwerken, die Durchführung von Kontrollgängen, die Behebung von Störungen, sowie das Freischalten in allen Spannungsebenen von 24V bis 400kV für die Wartungen, Instandhaltung und Störungsbehebung an unseren Maschinen.“



Maximilian B.

„ Ich interessiere mich schon seit der Grundschule für die Wasserkraft, seit einer Führung durch das Kraftwerk Schwabstadl. Später zeigte mir dann ein Praktikum, dass „Elektroniker für Betriebstechnik“ genau mein Ding wäre. Das Besondere bei der Ausbildung war die Vielfalt der Arbeiten. Man konnte jederzeit den Kraftwerkern Fragen stellen. Nach meiner abgeschlossenen Ausbildung wurde ich als stellvertretender Ausbilder für die Elektroniker eingestellt. In diesem Jahr konnte ich Projekte zusammen mit den Azubis für unsere Kraftwerke umsetzen. Seit 2019 habe ich den Meister „Elektrotechnik“ in der Tasche und arbeite aktuell am Lech als Betriebsmeister. Zu meinen Aufgaben gehören die Aufrechterhaltung einer konstanten Wasserführung in Zusammenarbeit mit Fremdfirmen und Dienstleistern sowie das Steuern und Koordinieren von Arbeiten/Projekten und auch die Instandsetzung unserer Anlagen und Maschinen, um jederzeit eine hohe Verfügbarkeit sicherzustellen.“



Patrik A.

„ Ich habe mich damals für eine Ausbildung zum Industriemechaniker entschieden, da mich die Technik der regenerativen Energie schon in der Schulzeit überzeugt hat und ich bei einem Praktikum einen kleinen Einblick in das Unternehmen gewinnen durfte. Im Grunde genommen war dann an der Ausbildung alles besonders, angefangen von den Arbeitszeiten, Lerninhalten in der Berufsschule, Arbeitsvorgängen in der Lehrwerkstatt und an den Kraftwerken bis hin zum familienfreundlichen Betriebsklima. Nach erfolgreichem Abschluss meiner Berufsausbildung im Jahr 2013 bin ich zu Uniper Anlagenservice gewechselt, war bis Anfang 2017 auf Montage in ganz Bayern und Österreich und durfte dabei auch in die Rolle des Baustellenleiters reinschlüpfen. Im Januar 2017 habe ich eine Weiterbildung zum Industriemeister Metall begonnen, nach erfolgreichem Abschluss wurde zum Januar 2018 an der Kraftwerksgruppe Lech eine Stelle als stellvertretender Betriebsmeister der Kraftwerke Dornau bis Apfeldorf frei, in der ich heute arbeite.“

# Unsere Ausbilder. Persönlich und nah.



Stephan Greinsberger

**Isar** „Die Ausbildung in der Wasserkraft verbindet auf beispiellose Art traditionelle Arbeitstechniken und modernste Anwendungen aus mehr als 100 Jahren Energieerzeugung. Gerade in unserer heutigen Zeit, die von jungen Menschen ein hohes Maß an fachlicher Flexibilität abverlangt, sollte in der Ausbildung Wert auf ein möglichst breitgefächertes Fachwissen gelegt werden. Neben notwendiger Theorie und der betrieblichen Arbeitspraxis fallen täglich neue Aufgaben an, die den Arbeitstag füllen. Langeweile oder Gleichförmigkeit finden Sie bei uns nicht!“



Alexander Hutse

**Edersee** „Aus meiner Erfahrung als Ausbilder bei der Wasserkraft von Uniper weiß ich, dass wir vielen jungen Menschen die Gelegenheit zur beruflichen Entwicklung ermöglichen. Das beste Training liegt immer noch im selbständigen Machen, weil wir uns um sie kümmern, sie praxisnah ausbilden und sie in uns jederzeit einen Ansprechpartner haben. Gute Fachkräfte wachsen nicht auf Bäumen, nur der Betrieb, der dies rechtzeitig erkennt, kann zukünftig seinen Bedarf mit erfolgreich ausgebildeten und motivierten jungen Fachkräften sicherstellen.“



Sebastian Reichhart

**Lech** „Ich bilde unsere Auszubildenden so aus, dass sie zu guten „Allroundern“ werden. Dazu gehören insbesondere Fertigkeiten beim Drehen und Fräsen (auch CNC), beim Schweißen und in der Instandhaltung. Das führt dazu, dass sie so umfassend ausgebildet sind, dass man sie in vielen Bereichen einsetzen kann und dass sie dort auch zügig und routiniert an ihren Aufgaben arbeiten können. Unsere Ausbildung ist sehr abwechslungsreich. An oberster Stelle steht für mich dabei, dass man Freude an der Ausbildung hat, denn dadurch lernt man die Ausbildungsinhalte auch leichter. Für mich ist das Wichtigste, dass unsere Auszubildenden das lernen, wofür Uniper Wasserkraft steht: Fundiertes Wissen und zuverlässige Arbeit. Dafür setze ich mich mit voller Leidenschaft und Überzeugung ein.“



Peter Fella

**Main** „Die Ausbildung bei der Wasserkraft bietet ein breitgefächertes Spektrum an Bildung und Lerninhalten an. Neben der Möglichkeit, vom ersten Tag an eng mit dem erfahrenen Facharbeiter zusammenzuarbeiten und zu lernen, kann der Auszubildende auch die Maschinen und Elektrotechnik in ihrer Funktion direkt erleben. Außerdem hat die Wasserkraft viele verschiedene Fachbereiche anzubieten: Gebäude- und Relais-technik, Energieverteilungen im Mittel- und Hochspannungsnetz, Gleichstromanlagen und -verteilungen, Erregeranlagen und Automatisierungstechnik. Diese Anlagen von Anfang an zu betreuen und sein erlerntes Wissen zeitgleich einzusetzen, bringt hier klare Vorteile. Für die Ausbildung arbeiten wir auch eng mit der Handwerkskammer und der Elektro-Innung zusammen. Diese sichert neben der eigenen Kompetenz eine qualifizierte und vielfältige Ausbildung. Besonders wichtig ist für mich aber auch eine emotionale Bindung an „meine Wasserkraft“ – das möchte ich vermitteln.“



Gregor Gumberger  
(Isar)



Manfred Kaltenecker  
(Donau)



Franz Berghofer  
(Lech)



Udo Kolbe  
(Edersee)



uni per



# Ihre Perspektiven nach der Ausbildung

## Einen Berufsabschluss bei Uniper Wasserkraft in der Tasche – und dann?

Mit einem Abschluss als **Elektroniker (m/w/d)** oder **Industriemechaniker (m/w/d)**

sind Sie ideal vorbereitet auf ein vielfältiges Tätigkeitsfeld im gesamten Spektrum der Wasserkraft. Uniper übernimmt eigene Ausbildungsabsolventen zur Anschlussbeschäftigung als Jungfacharbeiter (zunächst befristet auf 1 Jahr) an einem unserer Standorte mit dem Ziel der Weiterqualifikation und Übernahme in ein dauerhaftes Beschäftigungsverhältnis. Weiterbildungen führen häufig auch zur Meister- oder Technikerqualifikation.

Ihnen obliegen in der Wasserkraft unter anderem laufende Betriebsaufgaben, die Mitarbeit bei Instandhaltungsmaßnahmen, die Durchführung und Überwachung von Inspektions-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten, die Unterstützung der Kraftwerksmeister bei den Aufgaben des Fremdfirmenmanagements vor Ort sowie die Mitarbeit bei Maßnahmendurchführung und größeren Projekten. Auch Tätigkeiten in der zentralen Kraftwerkssteuerung (Warte) oder bei der Umsetzung von Umweltprojekten können dazugehören.

Uniper erwartet sich von seinen ausgebildeten Fachkräften unter anderem unternehmerisches, kundenorientiertes Denken und Handeln, eine prozessorientierte und selbstständige Arbeitsweise, ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Selbstmotivation sowie das Mittragen und Vorantreiben von Veränderungsprozessen.

**Ihre Berufsausbildung bei Uniper Wasserkraft ist Ihre „Eintrittskarte“ für spannende, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in der „Welt der Wasserkraft“.**



Einsatzort: Zentralwarte Landshut



Einsatzort: Kraftwerk



Einsatzort: Umweltprojekte

# Ihre persönlichen Ansprechpartner

Gerne bieten wir für einen ersten Einblick ein Praktikum (schulisches Pflicht-, Schnupper- und freiwilliges Praktikum) an.

Sie finden uns im Internet unter

<https://www.uniper.energy/de/unternehmen/karriere/ausbildung>

oder per E-Mail unter **ausbildung@uniper.energy**

Zudem stehen wir Ihnen auch für einen persönlichen Termin zur Verfügung (siehe unsere Kontaktdaten unten) – oder sprechen Sie uns auf einer der lokalen Ausbildungsmessen an.



**Donau**

**Christina Hentschel**

Leiterin der Kraftwerksgruppe

T +49 9 41-46 37 40 11

christina.hentschel@uniper.energy



**Lech**

**Carsten Gollum**

Leiter der Kraftwerksgruppe

T +49 81 91-32 81 00

carsten.gollum@uniper.energy



**Isar**

**Johannes Durner**

Leiter der Kraftwerksgruppe

T +49 81 21-70 92 18

johannes.durner@uniper.energy



**Main**

**Richard Berghoff**

Leiter der Kraftwerksgruppe

T +49 97 21-20 92 21

richard.berghoff@uniper.energy



**Pumpspeicherkraftwerke**

**Jürgen Damm**

Leiter der Kraftwerksgruppe PSW

T +49 56 23-94 82 00

juergen.damm@uniper.energy



**Personalwesen**

**Thomas Bopp**

Leiter Personal Wasserkraft

T +49 1 72-6 56 16 27

thomas.bopp@uniper.energy

**Vorbeischaun lohnt sich!**





Die deutsche Wasserkraftzentrale von Uniper am Standort Landshut

## **Uniper ist ein internationales Energieunternehmen, das 2016 gegründet wurde, als die konventionelle Kraftwerkssparte sowie der Energiehandel von E.ON in eine eigene Gesellschaft überführt wurden.**

Mit seinen Anlagen ist Uniper in mehr als 40 Ländern der Welt präsent, der Sitz der Holdinggesellschaft ist in Deutschland. Das Unternehmen ist im MDAX gelistet.

Rund 11.000 Mitarbeiter sind in den verschiedenen Geschäftsfeldern von Stromerzeugung, Energiehandel, Energiespeicherung sowie Energy Sales und Energy Services tätig und erwirtschaften ein Ergebnis von 1,5 Milliarden Euro (EBITDA in 2018).

### **Die Wasserkraft bei Uniper**

Im Bereich der Wasserkraft besitzt und betreibt Uniper in Schweden und Deutschland Anlagen mit insgesamt knapp 4.000 Megawatt installierter Leistung. Insbesondere dank dieses hohen Anteils von Wasserkraftwerken zeichnet sich der Kraftwerkspark als besonders flexibel und klimafreundlich aus.

Die deutsche Wasserkraft von Uniper wird zentral vom Standort Landshut aus geführt. In der niederbayerischen

Bezirkshauptstadt Landshut an der Isar schlägt das „Herz“ unserer über 100 Wasserkraftstandorte und insgesamt fünf Kraftwerksgruppen. Hier arbeiten die Ansprechpartner für alle lokalen Behörden und Ministerien für sämtliche Wasserkraftthemen in Bayern und Hessen.

Ingenieurinnen und Ingenieure, Fach- und Führungskräfte „tüfteln“ an der ständigen Optimierung von Arbeitsabläufen, der Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit. Und hier befindet sich auch die moderne Zentralwarte, die alle Wasserkraftwerke überwacht und steuert. Der Standort bleibt in Absprache mit dem bayerischen Umweltministerium als oberster Aufsichtsbehörde – nicht zuletzt für die Koordination von Hochwasser- und Umweltschutz – dauerhaft erhalten.

**Mit rund 300 eigenen Mitarbeitern und einem Dienstleistervolumen von rund 1.000 Mannjahren werden die Wasserkraftanlagen sicher, zuverlässig und nachhaltig betrieben.**

---

# Wasserkraft bei Uniper



