

**Join the team!**

**HITACHI**  
Inspire the Next



**Ihre Karriere bei  
Hitachi Power Europe**

# Wir bei HPE

## ■ Das Unternehmen

### Unternehmen

Innerhalb des global aktiven Hitachi-Konzerns ist die HPE für den Bereich zentrale Energieerzeugung verantwortlich und spielt bei der Modernisierung der europäischen Kraftwerksflotte eine wichtige Rolle. Planung und Bau moderner und umweltschonender Kraftwerke gehören zu unseren Kompetenzen. Unser Lieferprogramm umfasst alle notwendigen Kernkomponenten. Mit High-Tech-Produkten leisten wir einen Beitrag zur sicheren und wirtschaftlichen Stromversorgung in unseren Zielmärkten.

## ■ Der Standort

### Standort

Die Hitachi Power Europe plant und baut Kraftwerke in Europa, Afrika, Russland (inkl. Weißrussland) und Indien. In Deutschland hat das Unternehmen seinen Sitz im Duisburger Innenhafen, welcher sich in den letzten Jahren zu einem modernen Stadtquartier verwandelt hat. Mit einem gelungenen Mix aus Büros, Restaurants und Kulturangeboten finden dort die HPE-Mitarbeiter ein attraktives Arbeitsumfeld.

## ■ Unsere Mitarbeiter

### Mitarbeiter

### Der Erfolg unseres Unternehmens hat viele Gesichter

Wir haben schon früh erkannt, dass es unsere Mitarbeiter sind, die das Unternehmen zum Erfolg geführt haben.

Derzeit arbeiten rund 1.200 Mitarbeiter in den verschiedensten Bereichen als Ingenieure, Kaufleute oder Juristen.

## ■ Die Personalabteilung

### Personal

Wir verstehen es unsere Mitarbeiter zu fördern und optimale Rahmenbedingungen für ihre Ziele zu schaffen. Der Aufgabenbereich der Personalabteilung von Hitachi Power Europe ergibt sich aus dem Management des wertvollsten Kapitals des Unternehmens – unseren Mitarbeitern. Wir kümmern uns um alle wichtigen Aspekte, die vor, während und nach der Beschäftigungsdauer der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auftreten.





## ■ Platz für Ideen

Die HPE ist bekannt dafür, in einem ständigen Prozess intelligente Lösungen für die Energieerzeugung zu entwickeln. Bei uns haben alle Mitarbeiter die Chance, mit ihrer Kreativität und Fähigkeit unmittelbar an dieser Weiterentwicklung mitzuarbeiten. Wir bieten ihnen Freiräume für ihre Visionen und erstklassige Karriereaussichten, aber vor allem sind sie bei uns in erster Linie Mensch. Wir wissen, dass sie es sind, die für unseren Erfolg sorgen.

### Wir bieten:

- Ausbildungsplätze
- Praktikumsplätze für Studenten im Rahmen des Studiums
- Arbeitsmöglichkeiten für Werkstudenten
- Einstieg für Hochschulabsolventen
- Einstieg als Professional

## ■ Einstiegs- möglichkeiten

### Ein Konzern, viele Einstiegs- möglichkeiten

Neigungen und Fähigkeiten sind bei jedem Menschen unterschiedlich, deswegen bietet Hitachi Power Europe verschiedene Einstiegsmöglichkeiten. Ob als Praktikant, Werkstudent, Diplomand, Doktorand oder Professional – wir bieten ihnen die Basis für Innovationen, indem wir Mitarbeiter fördern und verstehen, sie für ihre Aufgaben zu begeistern. Bei uns können sie Ideen einbringen und eigenverantwortliche Arbeit leisten. Unser Erfolg hängt von sehr gut ausgebildeten Mitarbeitern ab, deswegen investieren wir nachhaltig in unsere jungen Mitarbeiter.

[job@hitachi-power.com](mailto:job@hitachi-power.com)

**JETZT BEWERBEN!**

## ■ Perspektiven

### Schöpfen Sie Ihr Potential aus

Die HPE bietet jedem Mitarbeiter die Möglichkeit, sein volles Potential auszuschöpfen. Ob bei konzernweiten Trainingsmaßnahmen oder Auslandsendisierungen – wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihren persönlichen und beruflichen Horizont zu erweitern.

## ■ Partner für Hochschulen

Die HPE hat früh erkannt, dass eine enge Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungsinstitutionen nicht nur die Forschung stärkt, sondern gleichzeitig die Ausbildung hoch qualifizierter Mitarbeiter fördert. Wir bringen uns konstruktiv, unterstützend und partnerschaftlich in die Lehre ein, etwa indem unsere Spitzeningenieure als Gastdozenten agieren oder Gemeinschaftsprojekte durchführen.

## ■ **Initiativbewerbung**

Falls Sie in den Stellenausschreibungen nicht das Richtige für sich gefunden haben, freut sich die Hitachi Power Europe auf Ihre Initiativbewerbung.

### **Tipps für Initiativbewerber**

Informieren Sie sich vor Ihrer Bewerbung, welche Tätigkeitsbereiche das Unternehmen anbietet, um Ihre Bewerbung ideal zu platzieren.

## ■ **Bewerbungstipps**

### **Das Bewerbungsschreiben**

Ihr Bewerbungsschreiben ist der erste Eindruck, den Sie bei uns hinterlassen.

Damit dieser stimmt, hier ein paar Tipps:

- Senden Sie eine Bewerbung, aus der hervorgeht, mit welcher Motivation Sie für Hitachi arbeiten wollen
- Achten Sie darauf, dass Ihre Kontaktdaten wie Name, Anschrift, Telefonnummer, Datum, evtl. Fax und E-Mail-Adresse korrekt aufgeführt sind

■ Nennen Sie in der Betreffzeile den Grund Ihres Schreibens: z. B.

„Bewerbung um eine Stelle als ...“

- Geben Sie die korrekte Berufsbezeichnung und Kennziffer der Stellenanzeige an, auf die Sie sich beziehen bzw. teilen Sie uns bei Initiativbewerbungen mit, für welchen Bereich Sie sich interessieren



Das Hitachi Power Office im Duisburger Innenhafen

### **Ihre Initiativbewerbung**

Ob per Post oder E-Mail, Ihre Bewerbung sollte in jedem Fall folgende Unterlagen enthalten:

- ein persönliches Anschreiben, aus dem hervorgeht, mit welcher Motivation und in welchem Fachbereich Sie arbeiten wollen
- einen Lebenslauf, der Ihre Ausbildungs- und Arbeitsstationen zusammenfasst
- Kopien aller relevanten Zeugnisse

### **Die Bewerbungsmappe**

Folgende Unterlagen gehören in dieser Reihenfolge zu einer vollständigen schriftlichen Bewerbung:

- Bewerbungsschreiben
- vollständiger tabellarischer Lebenslauf
- ggf. Kopien der Arbeitgeberzeugnisse
- ggf. Kopie der Diplomurkunde
- ggf. Kopie des Diplomzeugnisses und Vordiplomzeugnisses
- Kopie des letzten Schulzeugnisses
- evtl. Bescheinigungen über Praktika

### **Tip**

Sie können uns Ihre Bewerbung per Post oder E-Mail zusenden. Sollten Sie sich für eine E-Mail entscheiden, senden Sie uns bitte alle Dokumente in einer PDF-Datei zu.

## ■ Große Ziele verfolgen

Das Zukunftsziel der Energieerzeugung bei HPE ist vorgezeichnet – CO<sub>2</sub>-freie Kraftwerke, die aus den Primärenergieträgern Kohle oder Gas Strom erzeugen. Dabei führen mehrere Wege zum Ziel, eines ist jedoch sicher: Fossile Brennstoffe werden auch in den nächsten Jahrzehnten unabdingbarer Bestandteil eines weltweiten Energiemixes sein. Durch kontinuierliche Steigerung des Wirkungsgrades schonen wir globale wertvolle Ressourcen und sorgen damit für die Reduzierung von Emissionen.

### Die Zukunft findet in den Laboratorien und Versuchsanlagen der HPE schon heute statt

Unsere Forschungsaktivitäten im Bereich der Energieerzeugung beschäftigen sich mit richtungsweisenden Innovationen und Technologien für morgen. Sie ermöglichen es, Kundenwünschen und Anforderungen gerecht zu werden. Schwerpunkt der Entwicklung ist die Bereitstellung von Technologie zum Bau höchsteffizienter Kraftwerke mit Wirkungsgraden von über 50 Prozent und Dampftemperaturen von über 700 °C, die optimierte Integration von



Biomasse und anderen Ersatzbrennstoffen in die Energiewandlungsprozesse sowie die Verbesserung der Wirkungsgrade. Diese Entwicklungen zielen ab auf eine Reduktion der Kohlendioxid-Emissionen um über 30 Prozent im Vergleich zu Altanlagen.

## ■ Kraftwerk der Zukunft

### Auf dem Weg zum Kraftwerk der Zukunft

Die Steigerung von Kraftwerkswirkungsgraden und die Weiterentwicklung von Technologien zur Reduzierung von Emissionen sind für die Spezialisten der HPE eine Kernaufgabe. Wir sind in verschiedenen öffentlich und industriell geförderten Projekten maßgeblich an der Umsetzung und Erprobung dieser Technologien beteiligt.

### Schritte zum CO<sub>2</sub>-freien Kraftwerk

Aktuell sind wir etwa im Bereich der Kraftwerksprozesse mit 700 °C aktiv. Die HPE ist in diesem Gebiet an praktisch allen Forschungsprojekten essenziell beteiligt. Wir wollen unsere Technologieführerschaft bei konventioneller Kraftwerkstechnik in Zukunft mit intelligenten und fortschrittlichen Technologien bei Stein- und Braunkohleverstromung nicht nur verteidigen, sondern auch ausbauen. Eine der interessantesten Entwicklungslinien zur Wirkungsgradsteigerung bei Braunkohlekraftwerken ist die Verfeuerung von Trockenbraunkohle. Darüber hinaus unterstützen wir die Entwicklung und Kommerzialisierung einer Technologie, die eine Verbrennung der Kohle in einer Sauerstoffatmosphäre ohne Stickstoff ermöglicht. In verschiedenen Grundlagenforschungsprojekten arbeiten wir derzeit an der CO<sub>2</sub>-freien Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen.

**Hitachi Power Europe GmbH**

Schifferstraße 80

47059 Duisburg

Tel. 0203.8038-0

Fax 0203.8038-1809

info@hitachi-power.com

www.hitachi-power.com

**Kontakt Personalabteilung:**

Lutz Lohmann

Tel. 0203.8038-2282

job@hitachi-power.com

www.join-hitachi-power.com

**HITACHI**  
Inspire the Next