

A photograph of three young people, two women and one man, standing in a technical laboratory. They are wearing dark blue Vattenfall-branded clothing: a cap, t-shirt, and long-sleeved shirt. They are all wearing safety glasses. The woman on the left is holding a laptop. The woman in the middle has her arms crossed. The man on the right is smiling. In the background, there are large white industrial cabinets with various gauges and controls. The overall scene is bright and professional.

Willkommen in Deiner Zukunft!

**Starte jetzt eine Ausbildung oder ein Duales Studium
bei Vattenfall!**

Über Vattenfall

Unser Ziel ist es, ein Leben frei von fossilen Brennstoffen innerhalb einer Generation zu ermöglichen.



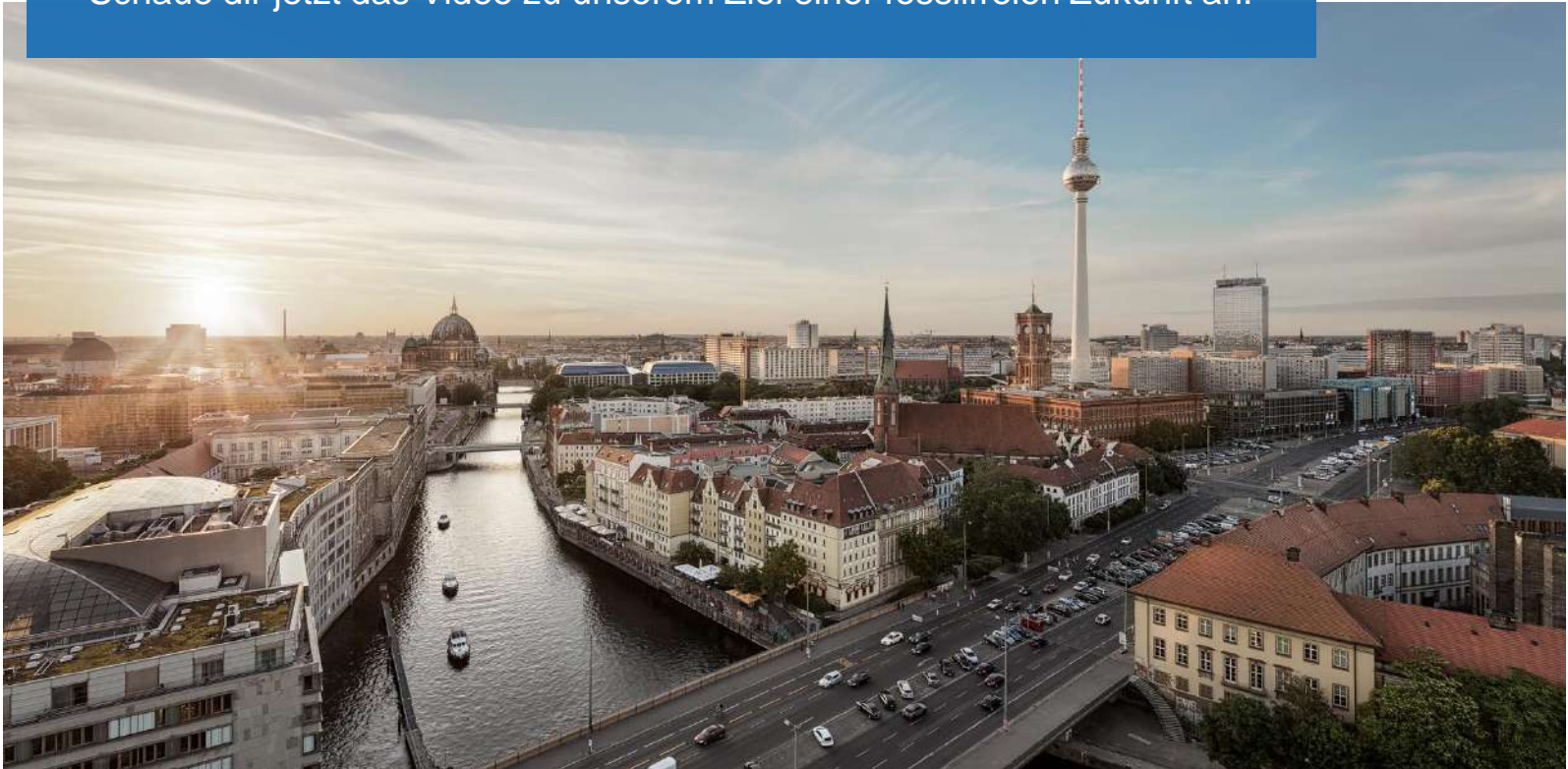
Die Muttergesellschaft Vattenfall AB ist zu 100 Prozent im Besitz des schwedischen Staates.



Wir sind in den Bereichen Erzeugung, Distribution und Vertrieb von Strom und Wärme aktiv.

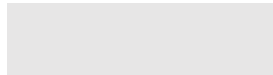


Schaue dir jetzt das Video zu unserem Ziel einer fossilfreien Zukunft an:

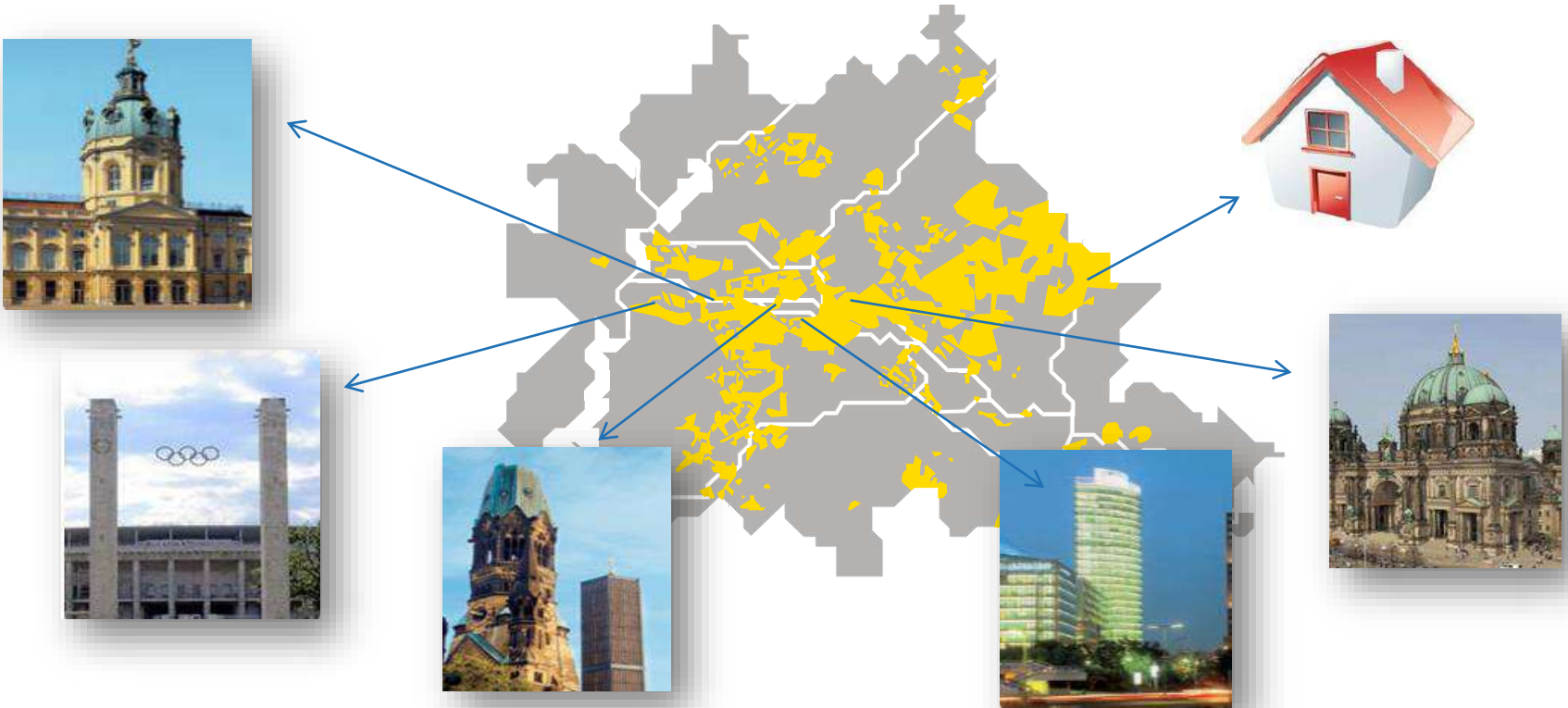


Die Wärme- und Stromversorgung für Berlin übernimmt Vattenfall

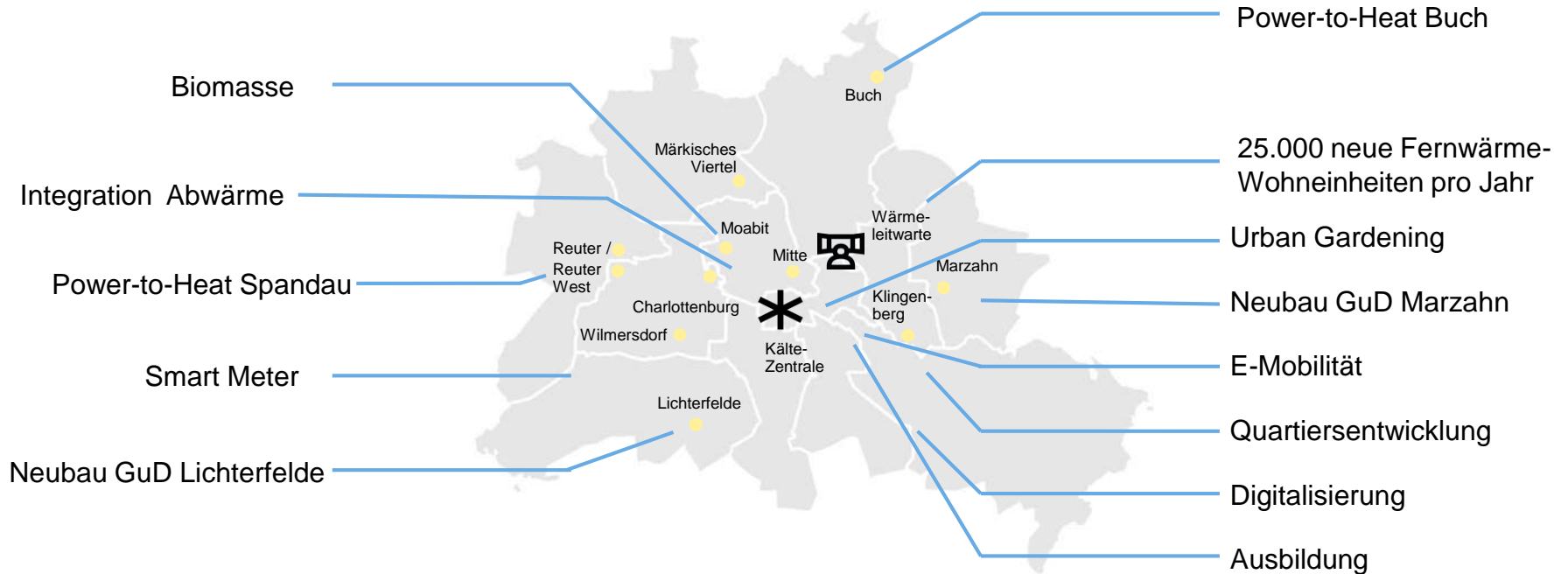
- 11 Heizkraftwerke
- 50 Blockheizkraftwerke
- 2,2 Mio. Wärmekunden
- 6,9 Mio. Stromkunden
- 3,3 Mio. Stromnetzkunden



Vattenfall – Der Spezialist in der Wärmeerzeugung



Aktuelle Maßnahmen



Das Ausbildungsangebot von Vattenfall

Mechanische Ausbildungsberufe

- Industriemechaniker/-in
- Anlagenmechaniker/-in

Elektrotechnische Ausbildungsberufe

- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik
- Mechatroniker/-in

Technische Studiengänge

- Elektrotechnik (B.Eng.)
- Industrielle Elektrotechnik (B.Eng.)
- Konstruktion und Fertigung (B.Eng.)
- Bauingenieurwesen (B.Eng.)

Kaufmännische Studiengänge

- BWL/Industrie (B.A.)
- BWL/Immobilienwirtschaft (B.A.)
- BWL/Dienstleistungsmanagement (B.A.)
- Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Was dir eine Ausbildung bei Vattenfall bietet

hochwertige Ausbildung

- qualifizierte Ausbilder
- optimale Prüfungsvorbereitung
- hochwertige Ausstattung
- Ausbildungsfahrten
- Strukturierte Ausbildungsabläufe
- gute Chancen auf dem späteren Arbeitsmarkt



Übernahmequote
von fast 100%



tariflich geregelte Ausbildungskonditionen

- attraktive Ausbildungsvergütung
- Urlaubs-/Weihnachtsgeld
- 37 Stunden Arbeitswoche
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Gleitzeit-Arbeitszeitmodell

Mechanische Berufe näher vorgestellt

Industriemechaniker/-in

- Aufbau, Wartung und Instandhaltung von diversen Maschinen
- Erlernen von Grundlagen der Metallbearbeitung und der Maschinenkunde
- Eingrenzung, Behebung von Fehlern und Störungen



Anlagenmechaniker/-in

- Errichten und warten von einzelnen Rohrleitungen
- Anfertigen und montieren von Rohrleitungs- und Lüftungstechnischen Systemen (inkl. Fehlerbehebung)
- Bearbeiten von Kunststoffen und Metallen



Elektrotechnische Berufe näher vorgestellt



Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

- Entwerfen, ändern und programmieren komplexer Automatisierungssysteme
- Prüfen und optimieren von Regelkreisen
- Analyse von Störungen
- Installation und Anpassung von IT-Systemen



Elektroniker/-in für Betriebstechnik

- Montieren und installieren von Leitungsführungssystemen, Informations- und Energieleitungen
- Entwerfen, bauen, überwachen und prüfen von Energieversorgungsanlagen
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung von elektrischen Anlagen

Elektrotechnische Berufe näher vorgestellt

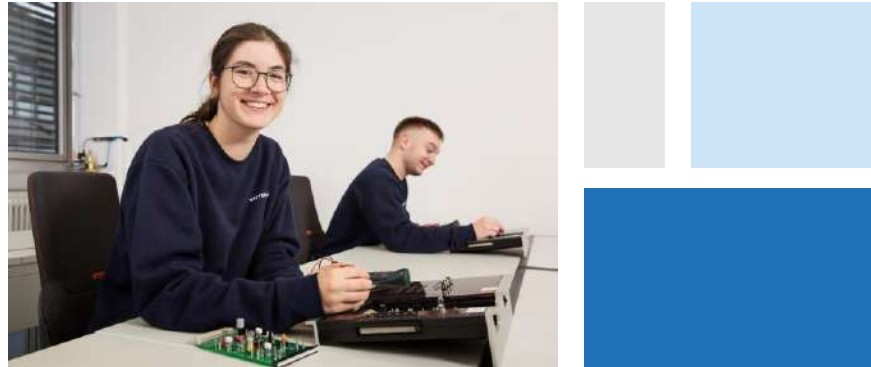
Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik

- Messen und Analysieren von elektrischen Systemen
- Prüfen von Sicherheits- und Schutzfunktionen
- Installieren, Inbetriebnehmen und Warten von elektrischen Anlagen



Mechatroniker/-in

- Installieren, reparieren und warten der mechatronischen Systemen
- Planen, steuern, kontrollieren und der Arbeitsabläufe und Arbeitsergebnisse
- Installieren und testen von Hard- und Softwarekomponenten



Dreieinhalb Jahre in der technischen Ausbildung

1. Lehrjahr

AFZ

2. Lehrjahr

AFZ

3. Lehrjahr

Fachbereichs-
einsatz

4. Lehrjahr

AFZ

Abschluss-
prüfung

Der Unterricht findet in Blockwochen statt.

- zwei Wochen Praxis im Betrieb
- eine Woche Theorie in der Berufsschule

Praxis

Praxis

Schule

Praxis

Praxis

Schule



Technische Duale Studiengänge näher vorgestellt

Elektrotechnik (B.Eng.)

in Kooperation mit
der BA Bautzen

- Schutz- und Leittechnik
- Gebäudetechnik
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Netzleittechnik
- Hochspannungstechnik
- Leistungselektronik

Industrielle Elektrotechnik (B.Eng.)

in Kooperation mit
der HWR Berlin

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Elektronik und Messtechnik
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Hochspannungstechnik und Leistungselektronik

Konstruktion und Fertigung (B.Eng.)

in Kooperation mit
der HWR Berlin

- Werkstoff- und Urformtechnik
- Konstruktions- und Fertigungsverfahren sowie Fertigungsplanung
- Mess- und Regelungstechnik
- Produktionssteuerung und -automatisierung

Bauingenieurwesen (B.Eng.)

in Kooperation mit
der HWR Berlin

- Projekte vom Entwurf bis zur Fertigstellung planen und durchführen
- Konstruktionslehre und Bautechnik
- Planung, Ausführung und Überwachung von Baumaßnahmen
- Mitarbeiterführung und Projektleitung

Kaufmännische Duale Studiengänge näher vorgestellt

BWL/Industrie (B.A.)

in Kooperation mit
der HWR Berlin

- Marketing/Absatz
- Personalmanagement/HR
- Material- und Fertigungswirtschaft
- Finanz- und Rechnungswesen
- Unternehmensführung

BWL/Immobilienwirtschaft (B.A.)

in Kooperation mit
der HWR Berlin

- Technische und vertragsrechtliche Grundlagen des Bauens
- Immobilienmarketing
- Immobilienmanagement
- Öffentliches Baurecht
- Grundstücks-Wertermittlung

BWL/Dienstleistungs- management (B.A.)

in Kooperation mit
der HWR Berlin

- Grundlagen der Dienstleistungen und der BWL
- Projektmanagement
- Service Marketing, Service Design und Service Operations
- Digitization und eServices

Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

in Kooperation mit
der HWR Berlin

- Computertechnik
- Entwicklung, Einführung und den Betrieb von IT-Systemen
- Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen
- Support und IT-Management

Drei Jahre im Dualen Studium bei Vattenfall

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester



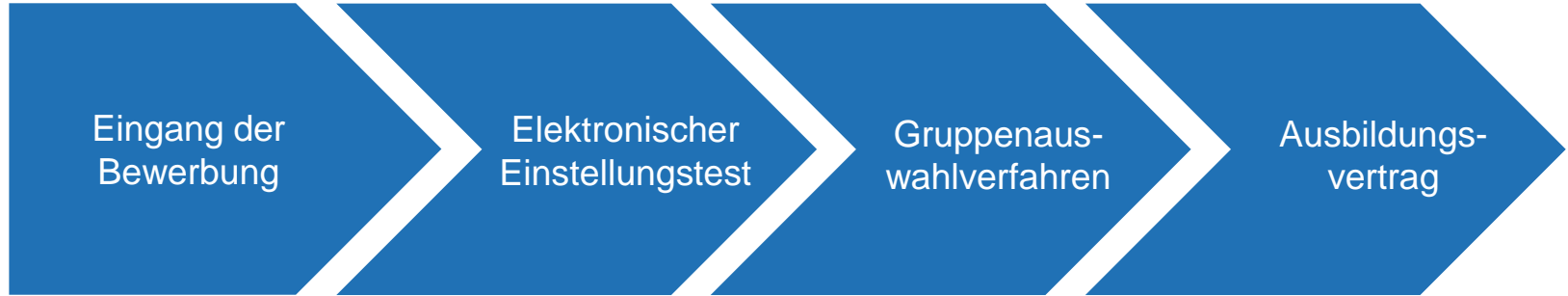
- HS** - Vorlesung an der Hochschule (3 Monate)
- FB** - Fachbereichseinsatz (3 Monate)
- BT** - Bachelor-Thesis



So sieht eine unserer Werkstätten aus:



Wie läuft das Auswahlverfahren ab?



Wie läuft das Auswahlverfahren ab?



Wichtige Bestandteile der Bewerbung sind:

- Vollständige Bewerbungsunterlagen
- Zeugnisnoten
- Sozialverhalten
- Deutschkenntnisse auf B2-Niveau
- Fehlzeiten und Verspätungen



Wie läuft das Auswahlverfahren ab?



Schwerpunkte sind:

- Verbale Fähigkeiten
- Rechnerische Fähigkeiten
- Figural-räumliche Fähigkeiten
- Merkfähigkeit
- Wissenstest



Wie läuft das Auswahlverfahren ab?



Schwerpunkte sind:

- Vorstellung, Kommunikationsverhalten
- Auftreten und äußeres Erscheinungsbild
- Kenntnisse über den Beruf und das Unternehmen
- Teamfähigkeit (Gruppenübungen), praktischer Anteil (Techniker)

Starte jetzt in deine Zukunft!



Bewirb dich unter: www.vattenfall.de/karriere

Folgende Angaben und Dokumente sind wichtig:

- Deine E-Mail-Adresse
- Dein Bewerbungsanschreiben
- Dein tabellarischen Lebenslauf
- Deine letzten zwei Zeugnisse

Vattenfall Europe Business Services GmbH
Recruiting / Bewerberbüro
Mariama Anne Baldé
Chausseestraße 23
10115 Berlin

