



## **Duales Studium in Kooperation mit der TUHH**

**In den Fachbereichen:  
Elektrotechnik, Mechatronik, Allgemeine Ingenieurwissenschaften und Maschinenbau  
(m/w/d)**

**Gestalte mit uns die Energiewende neu!**

### **Deine Highlights im Überblick:**

- Regelmäßiger Wechsel zwischen Theorie und Praxis und einen schnellen Start ins Berufsleben
- Du studierst in kleinen Gruppen und kannst Dich mit Deinen Dozent\*innen persönlich austauschen
- Einblick in alle Bereiche der Energiewirtschaft
- Finanzielle Sicherheit durch ein attraktives, durchgängig gezahltes, monatliches Gehalt
- Regelstudienzeit trotz hohem Praxisanteil
- Keine Zulassungsbeschränkung – kein Numerus Clausus
- Hervorragende Karrierechancen Dank 3 Jahren Praxiserfahrung

### **Dein Profil:**

- Allgemeine Hochschulreife
- Interesse an den aktuellen Herausforderungen der Energiewende
- Gute analytische Fähigkeiten
- Eine hohe Kundenorientierung sowie Kontaktfreudigkeit
- Spaß am Arbeiten im Team
- Zuverlässigkeit und Motivation runden Dein Profil ab

### **Wir bieten Dir:**

- Ein staatlich anerkanntes Bachelorstudium mit praxisnahen Inhalten
- Du wirst von erfahrenen Fachkräften gecoacht und du bearbeitest spannende Aufgaben und eigene Projekte
- Wir zahlen den Semesterbeitrag (inkl. HVV-Ticket) und eine monatliche Vergütung i.H.v. 1.250 € brutto
- Laptop und Firmenhandy für das Studium und dienstliche Zwecke
- Anspruchsvolle und herausfordernde Aufgaben
- Eine flache Hierarchie
- Einen wertschätzenden, kollegialen Umgang
- Sehr flexible Arbeitszeitregelungen und mobiles Arbeiten
- 39-Stunden-Woche
- 30 Tage Urlaub pro Jahr (bei einer 5-Tage-Woche)
- Betriebliche Altersversorgung und Unfallversicherung
- Mitgliedschaft EGYMWellpass, Bike Leasing, Gesundheitstage

Für das Studium ist ein 2-monatiges Vorpraktikum erforderlich, das bei uns aber auch während des Studiums absolviert werden kann.

Wenn Dich das Tätigkeitsfeld begeistert und Du darauf brennst, Deine Talente einzubringen, freuen wir uns darauf, Dich kennenzulernen.

**Bitte bewerbe Dich über unser BewerberWeb:**

**Ansprechpartner bei den Stadtwerken Pinneberg GmbH:  
Anja Mosch 04101/203-122**  
Personalabteilung  
Am Hafen 67  
25421 Pinneberg



**Scan mich!**