



## ALLE REDEN ÜBER WASSERSTOFF – WIR MACHEN IHN!

Wir brennen für das, was wir tun. Unsere Vision: Die Welt von fossilen Energien befreien. Mit unseren innovativen Wasserstoff-Technologien helfen wir großen Industrieunternehmen dabei, klimaneutral zu werden. Seit unserer Gründung im Jahr 2010 haben wir an das enorme Potenzial von grünem Wasserstoff geglaubt. Heute sind wir mit mehr als 450 Mitarbeitenden und einem einzigartigen Produktportfolio eines der weltweit führenden Elektrolyse-Unternehmen.

### Alle reden über Wasserstoff – wir machen ihn!

Unsere Vision: Die Welt von fossilen Energien befreien. Mit unseren innovativen Wasserstoff-Technologien helfen wir großen Industrieunternehmen dabei, klimaneutral zu werden. Seit unserer Gründung im Jahr 2010 haben wir an das enorme Potenzial von grünem Wasserstoff geglaubt. Heute sind wir mit unserem einzigartigen Produktportfolio eines der weltweit führenden Elektrolyse-Unternehmen. Wir sind bereit für den nächsten Schritt – und bringen unsere Technologien in die industrielle Serienfertigung.

Du bist ein Teamplayer, brennst für Nachhaltigkeit und willst leidenschaftlich etwas Großes bewegen? Dann lass uns gemeinsam unsere mutigen Pläne in die Tat umsetzen!

## AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER (W/M/D)

### DEINE HAUPTAUFGABEN

- Du erlernst die grundlegenden Fertigungstechniken in der Praxis
- Du erlernst das klassische technische Zeichnen, sowie den Umgang mit CAD-Programmen
- Du erstellst technische Zeichnungen für die verschiedensten Bauteile unserer Elektrolysemodule und Anlagen anhand gängiger Normen
- Du setzt die Vorgaben der Entwicklung und Konstruktion in Plänen und technischen Unterlagen um
- Du konstruierst selbstständig kleine Bauteile und setzt diese zu großen Baugruppen zusammen
- Du stellst fachbezogene Berechnungen an

### DEIN PROFIL

- Du hast ein großes Interesse an Technik
- Du kannst logisch denken und verfügst über räumliches Vorstellungsvermögen
- Du hast eine selbstständige und konzentrierte Arbeitsweise
- Du verfügst über ein hohes Engagement
- Du hast ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Du bist teamfähig und flexibel
- Du kannst PC-Kenntnisse, insbesondere bei Office-Anwendungen, vorweisen

### DAS BIETEN WIR DIR

- Abwechslungsreiche und herausfordernde Arbeit an einer Zukunftstechnologie
- Innovative Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen in einer Branche mit hohem Wachstumspotential
- 30 Tage Urlaub
- Zuschuss zur betrieblichen Altersversorgung (bis zu 20 %)
- Ein Jobticket, damit du auch privat grün und nachhaltig unterwegs bist
- Loungebereich zum kreativen Arbeiten oder Entspannen
- Kostenfreie Getränke und vielfältige Teamevents
- Für Sportskanonen: Kicker, Yoga, Volleyball, Lauftreff

### DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

#### Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

#### Praxis - Ausbildungsort:

- Sunfire GmbH (Gasanstaltstraße 2, 01237 Dresden)
- IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH (Mügelner Str. 40, 01237 Dresden)

#### Theorie - Standorte:

- 1. Lehrjahr: BSZ für Technik Gustav Anton Zeuner, Gerokstr. 22, 01307 Dresden
- 2. – 4. Lehrjahr: Richard-Hartmann-Schule BSZ für Technik III, Annaberger Straße 186, 09120 Chemnitz

[Weitere Informationen zur Berufsbezeichnung vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz](#)