

Berufseinstieg als Ingenieur der Elektrotechnik (m/w/d)

Du hast gerade dein technisches Studium mit einem Bachelor oder Master abgeschlossen, bereits erste praktische Erfahrung in der Elektronikfertigung gesammelt und suchst nun eine vielseitige Aufgabe in einem innovativen Startup, damit Wasserstoff künftig als Energiespeicher genutzt werden kann?

Und jetzt?

- Du möchtest dein Wissen einbringen, um mit uns ein nachhaltiges Produkt weiterzuentwickeln, damit überschüssiger Strom aus Photovoltaikanlagen z.B. auch im Winter genutzt werden kann?
- Du kannst Schaltpläne nicht nur lesen, sondern auch zeichnen und hast Lust darauf deine Kenntnisse im Bereich der Steuerungselektronik (wir verwenden Beckhoff) weiter auszubauen? Dabei krepelst du auch mal die Ärmel hoch und kannst einen Schaltschrank selbst verkabeln, wenn Not am Mann ist.
- Du arbeitest gern im Team und freust dich darauf, von deinen Kollegen zu lernen und später selbst knifflige technische Nüsse zu knacken?
- Dich reizt es auch an anderen technischen Fragestellungen (z.B. Power to Gas) mitzuarbeiten, um hier das Thema Elektrolyse erfolgreich voranzutreiben?

Mehr zu uns findest du auf <https://ohs.energy>

Unser Firmensitz liegt im Dreieck zwischen Ingolstadt, Freising und München

Was erwartet dich?

- Anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben in einem Startup, das auf Wachstumskurs ist und bereits zu den Top 15 der Energie Startups in Bayern gehört
- Eine offene Unternehmenskultur mit viel Freiraum für Ideen und Initiativen
- Ein High-Tech-Produkt das nachhaltiges und ökologisches Handeln möglich macht
- Unbefristeter Arbeitsvertrag, 30 Tage Urlaub, kostenlosen Kaffee sowie eine faire betriebliche Altersvorsorge

Wir freuen uns über dein Interesse!

Du willst vorab noch mehr über uns oder die Aufgabe wissen? Nimm am besten Kontakt per E-Mail oder unter 0172/851 08 53 mit unserer HR-Partnerin Dorothee Bischof auf oder sende deine Bewerbungsunterlagen an karriere@dorothee-bischof.de. Sie freut sich darauf, vorab offene Fragen zu klären.

Wir nutzen übrigens die männliche Form nur wegen der besseren Verständlichkeit und freuen uns selbstverständlich auf Diversität im Team!