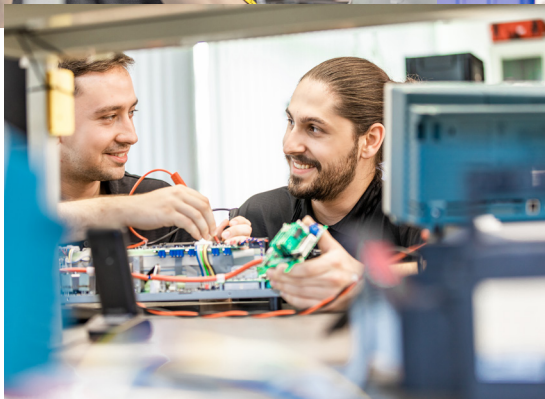
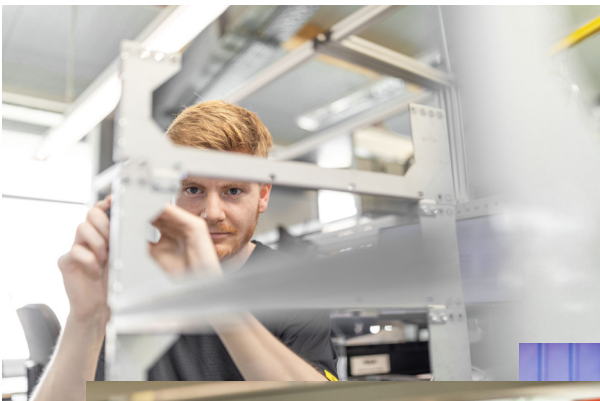


Komm zum **Tag der Offenen Tür**  
am **15.04.2023** (9 - 12 Uhr)  
nach Konzell!

Höcherl & Hackl GmbH ist ein mittelständisches, international agierendes Industrieunternehmen in Konzell im Bayerischen Wald.

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben elektronische Lasten, das sind intelligente Mess- und Prüfgeräte zum Testen von verschiedensten Stromversorgungen.

Jahrzehntelange Erfahrung und beste Qualität machen uns zu einem der führenden Anbieter elektronischer Lasten und bescheren uns höchst zufriedene namhafte Kunden auf der ganzen Welt.



Wir suchen Auszubildende zum

- **Elektroniker für Geräte und Systeme**  
(w/m/d)

- **Industrieelektriker**  
**Fachrichtung Geräte und Systeme** (w/m/d)

#### Top Ausbildung im Mittelstand

Wenn du einen anspruchsvollen technischen Beruf erlernen willst und eine gewisse Ambition in der Lösung von technischen Problemstellungen hast, bist du bei H&H richtig.

Bei uns wirst du nicht wochenlang in der Lehrwerkstatt geometrische Formen feilen. Du stehst auch nicht dauernd am automatischen Tester, um Teile eintönig an- und abzustecken.

Die vielseitige Ausbildung im Mittelstand bringt die besten Facharbeiter hervor, das wissen wir aus Erfahrung. Darum haben wir bisher auch alle unsere Auszubildenden nach Abschluss ihrer Prüfungen als Facharbeiter weiterbeschäftigt.

#### Von Anfang an Teil des Teams

Die Fertigungsabteilung ist deine Heimat. Hier erwirbst du von der Pike auf, je nach Ausbildungsstand, das Wissen und die Fertigkeiten des Elektrikers. Komponenten und Geräte aufbauen, prüfen, messen, inbetriebnehmen und warten sowie kleinere Reparaturen gehören schon bald zu deinen Kompetenzen. Dein engagierter Ausbilder und alle übrigen Kollegen sind dabei stets an deiner Seite.

Bei uns gehörst du sofort zum Team!

#### Das bringst du mit

- Elektroniker: Mittlere Reife
- Industrieelektriker: Erfolgreicher Mittelschulabschluss
- Du bist gut in Mathematik und Physik
- Du interessierst dich für technisch-elektronische Aufgaben
- Du hast Erfahrung mit Computern und MS Office
- Du bist motiviert, verantwortungsbewusst und ergreifst auch mal Eigeninitiative
- Englischkenntnisse

## Das bieten wir dir

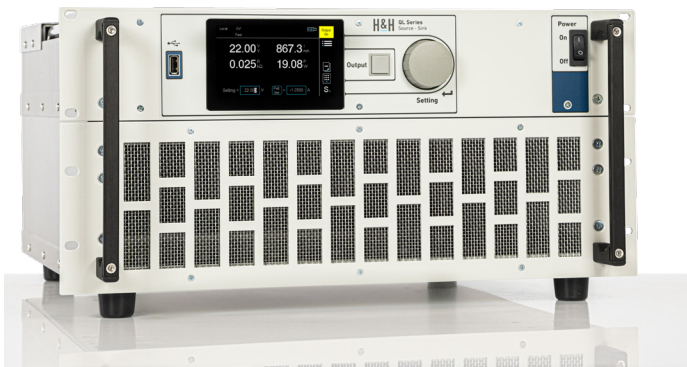
- Angenehmes Betriebsklima in einem familiär geführten Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Hochqualifizierter, engagierter, junger Ausbildungsleiter
- 40-Stunden-Woche mit flexiblen Arbeitszeiten
- 26 Tage Urlaub (je ½ Tag für Heiligabend und Silvester)
- Über 1.000 € Ausbildungsvergütung brutto ab dem 1. Jahr

## Und außerdem

- Bike Leasing via Business Bike
- Sonderurlaub für besondere Anlässe wie z.B. Umzug
- Weihnachtsgratifikation bis zu einem 13. Monatsgrundgehalt
- Gratis Tee und Sprudelwasser
- Kostenloses Laden von E-Fahrzeugen (Auto und E-Bike) während der Arbeitszeit
- Pro Quartal einen Einkaufsgutschein über 30 € wenn in dem Zeitraum keine krankheitsbedingten Fehltage vorliegen

## So läuft die Ausbildung

- Duale Berufsausbildung in Betrieb und Berufsschule
- Dauer:
  - Elektroniker: 3,5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)
  - Industrieelektriker: 2 Jahre (bei guten Leistungen weiterführende Ausbildung zum Elektroniker möglich)
- Ausbildungsbeginn: ab 01.09.2023



## So bewirbst du dich

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte sende die Bewerbung an:

Höcherl & Hackl GmbH  
Frau Laura Hackl-Späß  
Industriestr. 13  
94357 Konzell

Oder sehr gern per E-Mail:  
bewerbung@hoecherl-hackl.com

Oder bewirb dich online:  
<https://www.hoecherl-hackl.de/unternehmen/karriere/stellenangebote/>

Tel: 09963 94301-0  
www.hoecherl-hackl.com



**Am 15.04.2023 ist Tag der Offenen Tür. Komm einfach vorbei!  
Von 9 bis 12 Uhr - keine Anmeldung erforderlich.**

## Und was ist denn eigentlich eine elektronische Last?

Im Gegensatz zu einer Stromquelle handelt es sich bei einer elektronischen Last um eine Stromsenke. Sie ist ein Gerät, das als intelligenter Ersatz für einen konventionellen (ohmschen) Lastwiderstand eingesetzt wird.

Während beim Belasten einer Strom- oder Spannungsquelle mit einem Festwiderstand immer nur ein bestimmter Laststrom durch einen bestimmten Widerstandswert eingestellt werden kann, ist die Besonderheit der elektronischen Lasten, dass der Laststrom in einem definierten Bereich einstellbar ist. Er wird elektronisch geregelt.

Elektronische Lasten finden in verschiedensten Einsatzgebieten Verwendung, vor allem zur Prüfung von Netz- und Steuergeräten, Batterien, Brennstoff- und Solarzellen, Generatoren, Transformatoren, Unterbrechungsfreien Stromversorgungen (USVs), Bordnetzen und vielem mehr.

Außerdem besitzen elektronische Lasten von H&H einen beträchtlichen Funktionsumfang, was eine komfortable Nutzung gewährleistet.