

# Technik-Talente von morgen: HTL-Schüler tauchen ein in die Welt des Testings

19. Juni 2024

## Zukünftige Absolventen der HTL Pinkafeld erleben innovative Technologie bei Green Testing Lab hautnah

Greinbach. 18 Schüler\*innen des 4. Jahrgangs der Abteilung Elektronik der HTL Pinkafeld erkundeten innovative Testing Lösungen von Green Testing Lab (GTL) und erhielten einen umfassenden Einblick in den Arbeitsalltag und die Möglichkeiten in der Welt des Batterie-Testings.



Bild 01: 4. Jahrgang der HTL Pinkafeld, Abteilung Elektronik mit Lehrer, Geschäftsführer Max Hofer und Marketingleiterin Elisabeth Neuberger

Der Vormittag startete mit einer Übersicht über das Unternehmen, bei der die Schüler mehr über die Hintergründe, die Mission und die verschiedenen Möglichkeiten bei Green Testing Lab erfuhren. Anschließend wurden ihnen die Grundlagen des Testings nähergebracht, gefolgt von einer spannenden Führung durch den Betrieb, bei der die Schüler die verschiedenen Abteilungen und den Testbereich kennenlernen konnten.

Ein Highlight des Tages war das praktische Messen im Labor, bei dem die HTL-Schüler bei Widerstandsmessungen und Dichtheitsprüfungen dabei sein konnten. Zum Abschluss des Vormittags wurde den Schülern ein kleines Check-up gestellt, bei dem sie das Erlernte anwenden konnten und als Dankeschön ein kleines Goodie Bag erhielten.

„Es ist eine großartige Gelegenheit, jungen Technikern die faszinierende Welt des Testings näherzubringen und ihnen zu zeigen, welche beruflichen Möglichkeiten es in diesem Bereich gibt.“



Bild 02: Verschiedene Messungen werden im Labor durchgeführt



Wir freuen uns, dass wir die Begeisterung der Schüler wecken konnten und hoffen, dass wir einige von ihnen in der Zukunft bei Green Testing Lab wiedersehen werden“, sagte Max Hofer, Geschäftsführer von Green Testing Lab.

Ein Besuch von HTL-Schülern in einem technischen Unternehmen wie Green Testing Lab ist eine bedeutende Möglichkeit, um jungen Menschen die Türen zur Welt der Technologie und Innovation zu öffnen und so einen Beitrag zur Ausbildung der nächsten Generation von Technikern zu leisten.

### **Über Green Testing Lab**

Green Testing Lab ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Testdienstleistungen für die Automobilindustrie. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Entwicklung von Batterieprüfständen und Batterietests für die Elektromobilität. Damit trägt das Unternehmen dazu bei, dass Batterien für grüne Technologien, wie Elektroautos sicher und effizient funktionieren.

Als junges Unternehmen will die GTL dabei helfen, zukunftsfähige und nachhaltige Mobilität zu verwirklichen und als Arbeitgeber in der Region Hartberg nachhaltig ein Hochtechnologieunternehmen aufbauen und somit neue Arbeitsplätze schaffen.

### **Bildtexte:**

Bild 01: 4. Jahrgang der HTL Pinkafeld, Abteilung Elektronik mit Lehrer, Geschäftsführer Max Hofer und Marketingleiterin Elisabeth Neuberger

Bild 02: Verschiedene Messungen werden im Labor durchgeführt

Bild 03: Max Hofer gibt zu Beginn eine Übersicht über das Unternehmen

Bild 04: Zwischen theoretischen und praktischen Teil gibt es eine kleine Jause und kalte Getränke

Bild 05 & 06: Führung über das Testgelände

Bild 07: Verschiedene Messungen werden im Labor durchgeführt

Bild 08: Check-up als Abschluss

### **Fotocredit:**

© Green Testing Lab GmbH



## Kontakt:

### **Elisabeth Neuberger**

*Head of Finance & Marketing*

+43 664 18 33 208

[e.neuberger@greentestinglab.com](mailto:e.neuberger@greentestinglab.com)

### **Stephanie Lackinger**

*Marketing*

+43 664 38 11 562

[s.lackinger@greentestinglab.com](mailto:s.lackinger@greentestinglab.com)

### **Max Hofer**

*Geschäftsführung Green Testing Lab*

+43 664 16 25 780

[m.hofer@greentestinglab.com](mailto:m.hofer@greentestinglab.com)

## Links:

<https://www.htlpinkafeld.at>

<https://www.greentestinglab.com/>

Fotos:



Bild 03: Max Hofer gibt zu Beginn eine Übersicht über das Unternehmen



Bild 04: Zwischen theoretischen und praktischen Teil gibt es eine kleine Jause und kalte Getränke



Bild 05 & 06: Führung über das Testgelände



Bild 07: Verschiedene Messungen werden im Labor durchgeführt



Bild 08: Check-up als Abschluss