

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

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.

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. 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.

Kontakte:

Green Testing Lab:

Elisabeth Neuberger

Head of Finance and Marketing

+43 664 18 33 208

e.neuberger@greentestinglab.com

Stephanie Lackinger

Marketing

+43 664 38 11 562

s.lackinger@greentestinglab.com

Max Hofer

Geschäftsführung Green Testing Lab

+43 664 16 25 780

m.hofer@greentestinglab.com

Links:

<https://www.htlpinkafeld.at>

<https://www.greentestinglab.com>

Fotos:



Gruppenfoto mit dem 4. Jahrgang der Abteilung Elektronik der HTL Pinkafeld mit Lehrer, Geschäftsführer Max Hofer und Marketingleiterin Elisabeth Neuberger



Max Hofer gibt zu Beginn eine Übersicht über das Unternehmen





Unterschiedliche Messungen wurden im Labor durchgeführt



Führung über das Testgelände



Check-up als Abschluss