



Presseinformation, Jänner/II 2025

Lehrmittelübergabe an der Siegfried Marcus Berufsschule: Zukunftsweisende Schulungsfahrzeuge für die Ausbildung

Renault Kangoo Van E-Tech Electric und KTM Fahrräder von der Bundesinnung Mechatronik

Die Siegfried Marcus Berufsschule für Fahrzeugtechnik freut sich über eine großzügige Unterstützung durch die Renault Österreich GmbH und die Bundesinnung Mechatronik. Am 30. Januar 2025 fand die feierliche Übergabe eines Renault Kangoo Van E-Tech Electric und moderner KTM Fahrräder statt, die künftig für praxisnahen Unterricht zur Verfügung stehen.



Schlüsselübergabe Renault Kangoo Van E-Tech Electric

BDS Dipl. Päd. Ing. Zeljko Perisic, BEd, Gregor Förster (Renault Österreich – Technik), BD Dipl. Päd. Ing. Ernst Bauer, BEd, Vtl Ing. Alfred Czaker, BEd, Mst. Dzermal Pedic, Vtl Mst. Oliver Volk, BEd

Fotocredit: Werbe! Know How



KTM Fahrräder von der Bundesinnung für Mechatronik

PD-Lehrer Nihat Seker, BA, BDS Dipl. Päd. Ing. Zeljko Perisic, BEd, Mag. Thomas Gerhardt (Bundesinnung Mechatronik), BD Dipl. Päd. Ing. Ernst Bauer, BEd

Fotocredit: Werbe! Know How

UNSERE FÖRDERER





Renault fördert die Ausbildung im Bereich Elektromobilität



Foto: BD Ing. Ernst Bauer, BEd

Berufsschuldirektor Ing. Ernst Bauer, BEd, bedankte sich bei den Vertretern von Renault Österreich für ihr Engagement in der Ausbildung des Kfz-Nachwuchses. „Das neue Schulungsfahrzeug wird unseren Schülerinnen und Schülern wertvolle praktische Erfahrungen ermöglichen und sie optimal auf die moderne Fahrzeugtechnik vorbereiten“, so Bauer.



Foto: Gregor Förster (Technische Leitung Renault Österreich)

Gregor Förster, Leiter Technik Renault Österreich GmbH, betonte die Bedeutung der Elektromobilität: „Renault ist Vorreiter in der Elektromobilität. Mit diesem Schulungsfahrzeug möchten wir den Schülerinnen und Schülern die besten Voraussetzungen für ihre Zukunft bieten.“

Der Renault Kangoo E-Tech Electric ist ein vollelektrisches, nachhaltiges Nutzfahrzeug, das speziell für den urbanen und gewerblichen Einsatz entwickelt wurde. Mit einer leistungsstarken 45-kWh-Batterie bietet er eine Reichweite von bis zu 285 km (nach WLTP). Dank Schnellladefunktion kann die Batterie in nur 27 Minuten für eine Strecke von 170 km aufgeladen werden. Zudem sorgt die innovative Bremsenergieerückgewinnung für eine noch effizientere Nutzung der Energie. Mit diesen Eigenschaften ermöglicht das Fahrzeug den Schülerinnen und Schülern praxisnahes Lernen in einem zukunftsweisenden Technologiebereich.



Weitere Lehrmittel: KTM Fahrräder von der Bundesinnung für Mechatronik



Foto: Mag. Thomas Gerhardt (WK-Österreich – Bundesinnung Mechatronik)

Auch die Bundesinnung Mechatronik unterstützt die Ausbildung an der Berufsschule: Thomas Gerhardt präsentierte eine Kooperation mit KTM, durch die in den kommenden drei Jahren moderne Fahrräder für die Ausbildung im Bereich Fahrradmechatronik zur Verfügung gestellt werden.

„Moderne Lehrmittel sind essenziell für eine praxisnahe Ausbildung, und wir freuen uns, die Qualität des Unterrichts weiter zu verbessern“, so Gerhardt. Er betonte, dass sieben Berufsschulen in Österreich, die den Lehrberuf Fahrradmechatronik ausbilden, von dieser Kooperation profitieren. KTM stellt über einen Zeitraum von drei Jahren insgesamt drei Fahrräder pro Schule zur Verfügung. Diese Unterstützung ist besonders wertvoll, da Schulungsfahrräder durch häufige Reparaturen und den laufenden Einsatz stark beansprucht werden. Durch diese neue Partnerschaft erhalten die Schulen regelmäßig aktuelle Lehrmittel, die den Unterricht praxisnah und auf dem neuesten Stand der Technik gestalten.



Zukunftsperspektiven für die Absolventinnen und Absolventen

Die Lehrmittelübergabe zeigt, wie wichtig gut ausgestattete Schulen für die Fachkräfte von morgen sind. Direktor Ernst Bauer ermutigte die Schülerinnen und Schüler, ihre Ausbildung und Weiterbildung ernst zu nehmen: „Die Automobil- und Mechatronikbranche sucht dringend qualifizierte Fachkräfte. Mit diesen modernen Schulungsmitteln sind unsere Absolventinnen und Absolventen bestens auf ihre berufliche Zukunft vorbereitet.“



Übergabe des Schulungsfahrzeuges Renault Kangoo E-Tech Van Electric zur Freude von SchülerInnen und LehrerInnen der Siegfried Marcus Berufsschule

Die Siegfried Marcus Berufsschule bedankt sich herzlich bei der Renault Österreich GmbH und der Bundesinnung Mechatronik für ihr wertvolles Engagement in der Ausbildung der nächsten Generation von Fachkräften.



Foto vlnr.: Schlüsselübergabe: ausgezeichnete und diplomierte Schüler der Siegfried Marcus Berufsschule, Vtl Mst. Oliver Volk, BEd, BDS Dipl. Päd. Ing. Zeljko Perisic, BEd, Vtl Ing. Alfred Czaker, BEd, Gregor Förster (Renault Österreich – Technische Leitung), BD Dipl. Päd. Ing. Ernst Bauer, BEd, Mst. Dzamal Pedic

KONTAKT:

Siegfried Marcus Berufsschule Wien
1210 Wien, Scheydgasse 40,
Tel.: +43 (0)1 4000 - 957 01

Fotocredit: Werbe! Know How

Presse-Rückfragehinweis: Werbe! Know How e.U., Andrea Poindl, MSc, MBA
Tel.: +43 (0)664/401 30 37, E-Mail: office@werbeknowhow.at
Lerchengasse 3, 2102 Bisamberg,
www.werbeknowhow.at