



Praxisnahe Ausbildung für die Zukunft: ANX.labs an der HTL Mössingerstraße eröffnet

Der internationale Cloud- und Internet-Service-Provider Anexia stattet eine hochmoderne Laborwerkstatt für die über 1000 Schüler:innen der HTL Mössingerstraße in Klagenfurt aus.

Klagenfurt, 05.11.2024 – Die HTL Mössingerstraße verfügt ab dem Schuljahr 2024/25 über eine neue, hochmoderne Laborwerkstatt. Das ANX.labs ermöglicht den über 1000 Schüler:innen der Höheren Technischen Lehranstalt in Klagenfurt individuellen Unterricht in den Grundlagen der Elektronik und Computertechnik. Je nach Anforderung können die Lehrkräfte unabhängige Arbeitsinseln abgestimmt auf ihren Unterricht zusammenstellen. „Es ist nichts statisch, sondern alles flexibel“, sagt Initiator Burkhard Grabner, der zusammen mit seinem Lehrerkollegen Bernhard Wurnitsch das Projekt umgesetzt hat. Bauteile, Werkzeuge, Messgeräte, Labornetze etc. werden je nach Unterrichtseinheit spezifisch ausgewählt und kombiniert. Die Schüler:innen sind damit in der Lage, in Gruppen konkret an unterschiedlichen Problemlösungen in den Bereichen Biomedizin- und Gesundheitstechnik, Elektronik und Technische Informatik sowie Elektrotechnik zu arbeiten.

„ANX.labs zeigt ein neues, innovatives Konzept für den modernen Unterricht“, sagt Hubert Lutnik, Direktor der HTL Mössingerstraße. „Es ist ein weiteres Beispiel für die gute Kooperation der HTL mit der regionalen Wirtschaft, die unseren Schüler:innen direkt zugutekommt.“ Das ANX.labs wurde vom internationalen Cloud- und Internet-Service-Provider Anexia mit Hauptsitz in Klagenfurt ausgestattet. „Anexia ist eine sehr innovative Firma mit modernen Managementansätzen“, erzählt Lutnik, der hervorhebt, dass die HTL Mössingerstraße bereits zum 8. Mal als innovativste Schule Kärntens ausgezeichnet wurde. Für ihn trifft somit Innovation auf Innovation. „Die HTL Mössingerstraße darf mit Stolz behaupten, die Schule der Zukunft zu sein“, sagt Isabella Penz, Bildungsdirektorin des Landes Kärnten.

„Die Förderung junger Talente ist entscheidend für die Zukunft unserer Gesellschaft. Als Absolvent der HTL Mössingerstraße freut es mich besonders, einen Beitrag zur modernen Ausbildung und Vermittlung von technischem Know-how leisten zu können. Durch innovative Projekte wie das ANX.labs können Schüler:innen ihr volles Potenzial entfalten, experimentieren und sich auf ihre berufliche Laufbahn optimal vorbereiten“, sagt Alexander Windbichler, CEO von Anexia. „Getreu dem Motto: Stärken stärken“, fügt Burkhard Grabner, Initiator des ANX.labs und ehemaliger Lehrer von Alexander Windbichler, hinzu.

Kontakt für Rückfragen

Burkhard Grabner
HTL Mössingerstraße
Mobil: +43 664 3412400
E-Mail: burkhard.grabner@htl-klu.at



HTL | MÖSSINGERSTRASSE

Über die HTL Mössingerstraße

Die HTL Mössingerstraße in Klagenfurt bietet mit ihren drei Abteilungen sowie einer Fach- und Abendschule eine zukunftsweisende Ausbildung am Puls der Zeit.

Die Abteilung Biomedizin- und Gesundheitstechnik ermöglicht Einblicke in moderne medizinische Anwendungen wie Smart Medical Systems, analytische Chemie und Digitalisierung. Die Elektrotechnik-Abteilung deckt mit den Schwerpunkten Electrical Engineering und Sports Engineering praxisnah und aktuell die Erfordernisse der Energiewende ab. In der Abteilung Elektronik und Technische Informatik können Schüler:innen ihr Wissen in zukunftsweisenden Bereichen wie Künstlicher Intelligenz (KI) und dem Internet of Things (IoT) vertiefen.

Der Schwerpunkt der Fachschule für Elektrotechnik liegt im Bereich Smart City und umfasst intelligente Haus- und Gebäudetechnik sowie die Energieerzeugung und -versorgung.

Die Abendschule in den Bereichen Elektrotechnik und Informatik erfüllt den Wunsch nach beruflicher Veränderung, Spezialisierung und Karriereentwicklung.

Weitere Informationen: htl-klu.at

Über Anexia

Anexia legt den Schwerpunkt auf maßgeschneiderte und hochwertige Lösungen in den Bereichen Cloud und Managed Services sowie Individualsoftware, App- und Web-Entwicklung. Der internationale Cloud- und Internet-Service-Provider betreibt neben dem Hauptsitz in Klagenfurt Büros in Wien, Graz, Karlsruhe sowie New York. Das Unternehmen beschäftigt rund 400 Mitarbeiter:innen und betreut mehr als 210.000 Kund:innen weltweit. Anexia verfügt über 100 Rechenzentrumsstandorte in mehr als 70 Ländern der Welt.

Weitere Informationen: anexia.com