

**FÜRS LEBEN
LERNEN**

BERUFSSCHULE LINZ 5



WILLKOMMEN

AN DER BERUFSSCHULE LINZ 5

Seit ihrer Gründung 1932 hat sich die Berufsschule Linz 5 zu einem zentralen Bildungsort für Elektrotechnik, Elektronik, Kälte-Klimatechnik, Konstrukteur und Mechatronik entwickelt. Aktuell bietet das großzügige Schulgebäude mit modernem Anbau Platz für circa 1900 Schülerinnen und Schüler und über 60 Lehrkräfte. Unsere Berufsschule zeichnet sich durch ihre pädagogische und fachliche Kompetenz aus und legt großen Wert auf die Förderung von sozialen Kompetenzen und Persönlichkeitsentwicklung. So hat sich unsere Schule als lebendiger und wertschätzender Lernort etabliert, der den Grundstein für den Erfolg und das Wohlbefinden ihrer Schülerinnen, Schüler und Lehrkräfte legt. In enger Zusammenarbeit mit Ausbildungsbetrieben und Fachinnungen bietet die Berufsschule eine praxisnahe Ausbildung, die junge Menschen optimal auf ihre berufliche Zukunft vorbereitet. Wir bieten Ausbildungen in Berufsfeldern mit ausgezeichneten Zukunftsperspektiven und gewährleisten durch kontinuierliche Weiterbildungen eine Fachkompetenz, die immer auf dem neuesten Stand der Technologie und Lehrmethoden ist. Unsere Lehrpläne verbinden Theorie mit praktischer Anwendung und sind darauf ausgerichtet, Kompetenzen zu fördern, die sowohl technische als auch betriebswirtschaftliche Kenntnisse umfassen.

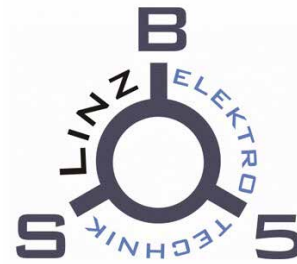
DIE BS LINZ 5 IM WETTBEWERB

Unsere Schüler nehmen regelmäßig an Wettbewerben wie den Euroskills, die 2023 in Danzig stattfanden, teil. Wir sind stolz, dass bei dieser Berufseuropameisterschaft unsere Schüler Niklas Danninge die Goldmedaille in der Berufsgruppe Kälte- und Klimatechnik und Lukas Frühwirth eine Silbermedaille in der Berufsgruppe Industrieanlagentechnik verliehen bekamen.



TECHNIK ERLEBEN

KARRIERE GESTALTEN



ELEKTROTECHNIKER/-IN

In den Hauptmodulen Elektro- und Gebäudetechnik sowie Anlagen- und Betriebstechnik erwerben die Lehrlinge in einem projektorientierten Unterricht die wichtigsten Fachkompetenzen zu elektrischen Maschinen und Geräten mit entsprechenden Schutzmaßnahmen, zu Installationstechnik mit allen Sicherheitsvorschriften, zu speicherprogrammierbaren Steuerungen, Elektronik und Leistungselektronik, Energieerzeugung und Verteilung, Licht-, Wärme- und Bustechnik sowie Grundkenntnisse der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik.

KÄLTEANLAGENTECHNIKER/-IN

Dieser Lehrberuf bereitet auf eine Vielzahl von Tätigkeiten vor, von der Montage bis zur Wartung und Reparatur von Kühlmaschinen und klimatechnischen Einrichtungen. Absolventen finden Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Branchen, von der Lebensmittelindustrie bis zur Hotellerie.

MECHATRONIKER/-IN

In diesem vielseitigen Beruf kombinieren die Lehrlinge Mechanik und Elektronik, um intelligente Maschinen und Systeme zu entwickeln. Sie erstellen technische Unterlagen, bauen Prototypen und führen Fehlersuchen durch, was sie für die Arbeit in der Automatisierungstechnik, Robotik und vielen weiteren Feldern qualifiziert.

ELEKTRONIKER/-IN

In diesem Beruf erlernen die Auszubildenden die Grundlagen der Elektronik, inklusive Bauelementen, Schaltungen sowie Analog- und Digitaltechnik. Theoretisches Wissen wird durch praktische Übungen in Laboren vertieft und angewendet.

KONSTRUKTEUR/-IN

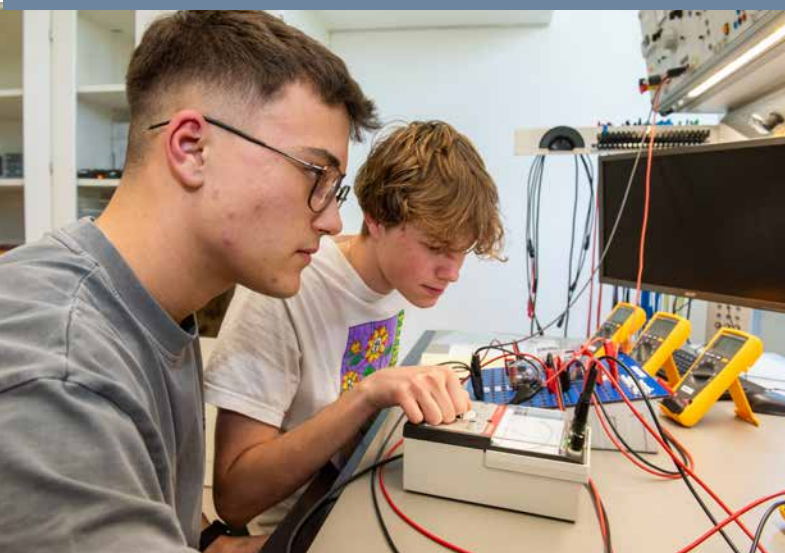
(MIT SCHWERPUNKT ELEKTROINSTALLATIONSTECHNIK)

Konstrukteure entwerfen und planen elektrische Installationen und Systeme. Sie arbeiten mit speziellen Softwareprogrammen, um Konstruktions- und Schaltungspläne zu erstellen, und tragen damit wesentlich zur Realisierung von Projekten bei.

KNX-GEBÄUDEAUTOMATIONSTECHNIKER/-IN

Die Ausbildung konzentriert sich auf die Errichtung von KNX-Gebäudeautomationssystemen. Die Schüler erhalten eine Zertifizierung für den KNX-Grundkurs und erlangen Fachwissen, das sie in praktischen Übungen im Labor anwenden.

Auch eine Doppellehre als Kälteanlagenentechniker/-in und Elektrotechniker/-in sowie die duale Akademie Mechatronik (Automatisierungstechnik) werden von uns angeboten. Noch mehr Informationen gibt es auf unserer Website: www.bs-linz5.ac.at



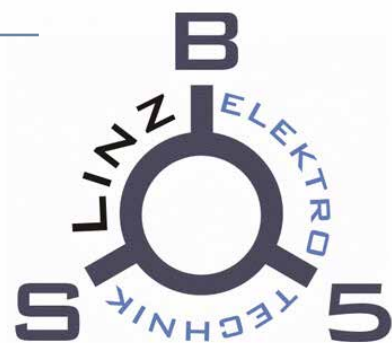
KONTAKT

BERUFSSCHULE LINZ 5

Glimpfingerstraße 8 a
4020 Linz

T 0732 7720-36100
F 0732 7720-236199

www.bs-linz5.ac.at



DFT Maschinenbau

WIR SUCHEN DICH

LEISTUNG VERBINDET

Ein Unternehmen der IGO industries

 **FRAUSCHER**

Track more with less.

Frauscher setzt internationale Trends in den Bereichen Achszählung und Raddetektion.

Möchtest auch du mit den neuesten Technologien zur Sicherheit im Bahnverkehr beitragen?
Dann bewirb dich jetzt!

Franziska Zirbel & Karin Kuffner
☎ +43 7711 2920-0
✉ jobs@frauscher.com

