

Informationen über die Schule

Die ehemalige Integrierte Mittelschule Liberec, Na Bojisti 15, ist **die älteste Berufsschule** in unserer Region, sie wurde in den Jahren 1914 – 1916 erbaut. Mit fortschreitender Entwicklung, die mit der Ausbildung der Schüler für die Berufstätigkeit in verschiedenen Handwerksberufen begann, kam es zur heutigen Konzentration auf die **Fachrichtungen Elektrotechnik und Kfz-Technik**.

Die Ausstattung der Schule für den theoretischen und praktischen Unterricht ist auf sehr gutem Niveau und ermöglicht eine große Vielfalt bei der Spezialisierung sowohl in der elektrotechnischen als auch in der kfz-technischen Fachrichtung nach den Forderungen des Arbeitsmarktes.

Die Schüler erwerben während der Ausbildung nicht nur **Fachkenntnisse** für die Berufstätigkeit, sondern auch **allgemeinbildende Kenntnisse** und die Fähigkeit zur Nutzung der Computertechnik.

Die fachliche, kulturelle und physische Entwicklung unserer Schüler wird unterstützt durch **Fachexkursionen, Ausstellungen und Messen zur Fachthematik** (AMPER, INVEX, PRAGOALARM, AMI/AMITEC, Kfz-MECHANIKER JUNIOR). Im Schuljahr werden eine Reihe von kulturellen Aktionen, **Theater- und Konzertbesuche** organisiert. Sehr beliebt sind die **Touristikkurse in der Hohen Tatra, in Kroatien** und andere sportliche Aktivitäten. Zur Schule gehört auch eine **Sporthalle** und ein **Fitnessraum**. In der Schule gibt es eine registrierte **Fahrschule**, wo die Schüler der Kfz-Fachrichtungen die Fahrerlaubnis **im Rahmen des Unterrichts** erwerben und auch die anderen Schüler haben die Möglichkeit **gegen eine Gebühr die Fahrerlaubnis der Gruppen A,B,C,D** zu erwerben.

Die Schule ist auch **der Organisation für lebenslanges Lernen angeschlossen**. Mit Sozial-Partnern führt sie **Requalifikationskurse** durch.

Die unten angeführten **Lehr- und Studienfachrichtungen** sind bestimmt für Schüler der 9. Klasse der Grundschulen und das **Aufbaustudium** für Absolventen der dreijährigen Lehrausbildung.

Seit dem 29.5.2007 hat die Integrierte Mittelschule ein **sprachliches Gymnasium**, wo die Schulfächer in der Englischen und Französischen Sprache unterrichtet werden. Der Name lautet jetzt: **DIE FACHOBERSCHULE UND GYMNASIUM, Liberec, Na Bojišti 15**.

Schule mit Tradition – Schule für das Leben

bietet für das nächste Schuljahr den Unterricht in den **Lehr- und Studienfächern** für Schüler der Grundschule an:

Studienfachrichtung

Vierjährig, wird beendet mit der Abiturprüfung

26-43-L **Elektronikmechaniker**

001 für Sicherheitstechnik

001 für Rechentechnik und Steuerungstechnik

Lehrfachrichtungen

Dreijährig, wird beendet mit der Abschlussprüfung

26-53-H/001 **Mechaniker für elektronische Einrichtungen**

26-55-H/004 **Mechaniker für elektrotechnische Einrichtungen**

26-51-H **Elektriker für elektrotechnische Arbeiten**

26-57-H/001 **Autoelektriker**

23-68-H/001 **Automechaniker für technische Arbeiten im Autoservice**

Die Absolventen der Fachrichtungen Automechaniker, Autoelektriker können die Fahrerlaubnis in den Klassen A, B, C, D in der Schulfahrschule erwerben.

Aufbaustudium

Zweijährig, wird mit der Abiturprüfung beendet

26-45-L/505 **Autoelektronik (Direktstudium)**

Dreijährig, wird mit der Abiturprüfung beendet

26-46-L/505 **Autoelektronik (Fernstudium)**

Eine Selbstverständlichkeit ist das Arbeiten mit dem Computer und mit dem Internet.

Zur Verfügung steht auch die Schulbibliothek.

Grundlegende Informationen über die Lehr- und Studienfachrichtungen:

26-43-L Elektronikmechaniker

001 – für Sicherheitstechnik

001 – für Rechentechnik und Steuerungstechnik

Geeignet für Jungen und Mädchen

Bedingung zur Aufnahme des Studiums ist die erfolgreiche Aufnahmeprüfung. Schüler mit sehr guten schulischen Leistungen werden ohne Aufnahmeprüfung aufgenommen.

Im ersten und im zweiten Ausbildungsjahr wird für beide Fachrichtungen nach gleichem Lehrplan unterrichtet, ab dem dritten Ausbildungsjahr ist das Studium ausgerichtet auf die Spezialisierung Nachrichten- und Sicherheitstechnik bzw. Rechentechnik und Steuerungstechnik.

Der Absolvent erwirbt in theoretischer Unterweisung und praktischer Ausführung breite Grundlagen auf den Gebieten elektrische Messtechnik, Rechentechnik, Programmierung, Automatisierungstechnik, audiovisuelle Technik, nachrichtentechnische und sicherheitstechnische Systeme.

Er ist vorbereitet auf die Herstellung und Reparatur von Geräten und Einrichtungen der genannten Gebiete.

Der Absolvent erwirbt das Abitur.

Berufliche Entwicklung: Arbeiter – Vorarbeiter, Meister, Leiter

Einsatz in der Praxis:

- a) in staatlichen Organisationen
- b) im privaten Sektor
- c) als Gewerbetreibender

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums mit der Abiturprüfung kann an einer Hochschule studiert werden.

26-51-H Elektriker für elektrotechnische Arbeiten

Geeignet für Jungen.

Die Ausbildung umfasst die Montage in Wohnungen, Installationen, das Prüfen, die Instandhaltung und Reparatur energetischer Einrichtungen, elektrische Verteilernetze und verdrahtete Steuerungen, Transformatoren, elektrische Maschinen und elektrische Einrichtungen aller Art.

Der Absolvent ist einsetzbar als Elektromechaniker, Betriebselektriker, Revisionstechniker, Sicherheitstechniker,

Energetiker. Er kann arbeiten auf dem Bau, bei der Montage und Demontage elektrischer Anlagen in Wohnungen, in der Instandhaltung, im Service, in der Reparaturtätigkeit und bei Revisionen.

Berufliche Entwicklung: Arbeiter – Vorarbeiter, Meister, Leiter

Einsatz in der Praxis:

- a) in staatlichen Organisationen (in der Gewinnung und Verteilung el. Energie, in Montagebetrieben, bei Herstellern elektrischer Anlagen usw.)
- b) im privaten Sektor
- c) als Gewerbetreibender

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung besteht die Möglichkeit des zweijährigen Direkt-Aufbaustudiums.

26-55-H/004 Mechaniker für elektrotechnische Anlagen

Das Fach ist bestimmt für Jungen und Mädchen mit Interesse an der Elektrotechnik und elektrotechnischen Anlagen.

Es handelt sich um ein sehr interessantes Fachgebiet, in welchem der Schüler sowohl im Maschinenbau als auch in der Elektrotechnik einschließlich der Elektronik lernt. Nach dem Abschluss kann er sich verwirklichen an elektrotechnischen Anlagen: Montage, Demontage, Prüfen, Messen und Diagnostik, Betriebssicherheit und Reparatur. Bei der Ausbildung der Absolventen wird Wert gelegt auf elektrotechnische Bildung, Anwendung der Mess- und Rechentechnik. Die Absolventen werden vor allem eingesetzt in den Gebieten Instandhaltung, Reparatur, Herstellung, Anlagenservice und Betreuung elektrotechnischer Anlagen einschließlich handelstechnischer.

Nach regionalem Bedarf kann die Spezialisierung Mechaniker für Hebezeuge eingeschlagen werden.

Berufliche Entwicklung: Arbeiter – Vorarbeiter, Meister, Leiter

Einsatz in der Praxis:

- a) in staatlichen Organisationen
- b) im privaten Sektor
- c) als Gewerbetreibender

**Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung besteht die Möglichkeit des zweijährigen Direkt-
Aufbaustudiums.**

25-53-H/001 Mechaniker für elektronische Anlagen

Geeignet für Jungen und Mädchen.

Ein breit konzipiertes Ausbildungsgebiet mit möglicher Wahl der Konzentration auf Nachrichten-, Automatisierungs-, Medizin-, Telefon - und Kommunikationstechnik.

Der Absolvent der Fachrichtung kann arbeiten beim Bau einfacher, mittlerer und sehr anspruchsvoller Elektronischer Erzeugnisse, bei der Wartung elektronischer Erzeugnisse im Betrieb, bei der Störungs-Diagnose, bei der Reparatur von elektronischen Erzeugnissen (Nachrichten-, Automatisierungs-, Computer-Systeme, Medizin-, Radio- und Telekommunikationstechnik).

Nach Absolvierung von drei Jahren erwirbt man die Qualifikation Mechaniker für elektronische Anlagen und erhält den Facharbeiterbrief.

Berufliche Entwicklung: Arbeiter – Vorarbeiter, Meister, Leiter

Einsatz in der Praxis:

- a) im staatlichen Bereich
- b) im privaten Sektor
- c) als Gewerbetreibender

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung ist ein weiteres zweijähriges Aufbaudirektstudium möglich.

23-68-H/001 Automechaniker für technische Arbeiten im Autoservice

Geeignet für Jungen und Mädchen

Der Absolvent der dreijährigen Lehrausbildung kann ausführen die Wartung, Instandsetzung und die Reparatur von Straßenkraftfahrzeugen gemäß der gewählten Spezialisierung mit Nutzung moderner Mess- und Diagnosemethoden und –mittel. Er führt die Funktionskontrolle nach ausgeführter Reparatur durch.

Die Absolventen können eingesetzt werden in Autoreparaturbetrieben, Einrichtungen und Werkstätten aller Art.

Seine Kenntnisse kann er anwenden auch als Kraftfahrer oder Beschäftigter in der Automobilherstellung.

Gleichzeitig erwirbt er grundlegende berufliche Voraussetzungen für private Unternehmen im Fachgebiet.

Der Schüler der Fachrichtung Automechaniker kann erwerben die Fahrerlaubnis der Klassen AM, A1, A, B,C,E.

Das Führen von Fahrzeugen der Klasse „C“ ist Pflichtthema.

Berufliche Entwicklung: Arbeiter – Vorarbeiter, Meister, Leiter

Einsatz in der Praxis:

- a) im staatlichen Bereich
- b) im privaten Sektor
- c) eigener gewerblicher Reparaturbetrieb

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung besteht die Möglichkeit des zweijährigen Direkt-Aufbaustudiums.

26-57-H/001 Autoelektriker

Geeignet für Jungen und Mädchen

Der Absolvent erwirbt theoretische und praktische Kenntnisse und Fertigkeiten für die Wartung, Instandsetzung und Reparatur des Maschinenteiles von Kraftfahrzeugen und zudem Kenntnisse für die Reparatur des elektrischen und elektrotechnischen Ausstattung von Straßen-Kraftfahrzeugen.

Bei der Ausbildung werden moderne Mess- und Diagnoseeinrichtungen verwendet.

Der Absolvent kann nach dem Auslernen in Autoreparaturbetrieben, Einrichtungen und Werkstätten aller Art arbeiten.

Der Schüler der Fachrichtung Autoelektriker kann den Führerschein der Klassen AM, A1, A, B, C,E erwerben.

Das Führen von Kraftfahrzeugen ist Pflichtthema in der Ausbildung, er erwirbt den Führerschein mit der Berechtigung Kfz der Klasse „B“ zu führen.

Berufliche Entwicklung: Arbeiter – Vorarbeiter, Meister, Leiter

Einsatz in der Praxis:

- a) im staatlichen Bereich
- b) im privaten Sektor
- c) eigener gewerblicher Reparaturbetrieb

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung besteht die Möglichkeit des zweijährigen Direkt-Aufbaustudiums.

Nähere Informationen kann man erhalten schriftlich (E-mail: slosiarikova.sarka@sosag.cz), telefonisch oder direkt mündlich gleichzeitig mit einer Besichtigung der Schule zu jeder Zeit an Werktagen.