

Absolvent oboru umí:

- ✚ základy ručního a strojního obrábění kovů
- ✚ samostatně pracovat na ohýbačkách plechu, tabulových nůžkách, zakružovačkách, sloupových vrtačkách, soustruzích a frézkách
- ✚ posoudit účelnost opravy karoserie osobního automobilu, stanovit její způsob a realizovat ji
- ✚ úspěšně absolvovat krátkodobější kurzy, prohlubující a rozšiřující jeho kvalifikaci
- ✚ absolvent získá oprávnění-průkaz k obsluze svařovací soupravy pro svařování v ochranné atmosféře CO₂
- ✚ žák absolvuje výcvik pro získání řidičského průkazu skupiny B

Možnost uplatnění absolventa:

- ❖ při opravách částí karoserií osobních automobilů
- ❖ ve strojírenské výrobě a údržbářské činnosti
- ❖ při výrobě karosářských dílů (zhotovených lisováním)
- ❖ jako pracovník oboru „svářeč“
- ❖ jako držitel řidičského oprávnění skupiny „B“ může vykonávat funkci řidiče z povolání
- ❖ ve výrobě automobilů
- ❖ v opravárenských provozech, servisech
- ❖ budoucí uplatnění v živnostenském podnikání
- ❖ další možnost studia – nástavbové studium

Vyučované předměty:

Všeobecné	Všeobecné	Odborné	Odborné
Český jazyk	Infor. a kom.technika	Ekonomika	Silniční a kolejová vozidla
Cizí jazyk	Ekologie	Technologie	Strojírenská technologie
Občanská nauka	Fyzika	Strojnictví	Řízení motorových vozidel
Matematika	Chemie		Technická dokumentace
Tělesná výchova			Odborný výcvik