










UČEBNÍ OBOR / NABÍDKA	zaměstnání	stipendia	odborný výcvik v rámci studia	odborná praxe	brigády	jiné ...
<b>Mechanik seřizovač</b> (23-45-L/01)	mechanik seřizovač vstříkovacích lisů, mechanik seřizovač jednoúčelových strojů a zařízení, programátor robotů					
<b>Mechanik plastikářských strojů</b> (23-44-L/01)	mechanik seřizovač vstříkovacích lisů, mechanik seřizovač jednoúčelových strojů a zařízení, mechanik extruzních linek a vyfukovacích strojů, programátor robotů, zámečnick, nástrojař, pracovník kvality,					
<b>Obráběč kovů</b> (23-56-H/01)	zámečnick					
<b>Strojní mechanik</b> (23-51-H/01)	mechanik vstříkovacích lisů, zámečnick					
<b>Nástrojař</b> (23-52-H/01)	nástrojař					
<b>Instalatér</b> (36-52-H/01)						

## NEJMODERNĚJŠÍ VÝROBA

Pro zákazníky z celého světa

REHAU produkuje komplexní technické systémy pro oblasti AUTOMOBILOVÉHO PRŮMYSLU, STAVEBNICTVÍ A OSTATNÍHO PRŮMYSLU. Spokojenost REHAU - zákazníků po celém světě je vizitkou naší práce i závazkem pro budoucí projekty.



Inovativní přístup REHAU k požadavkům našich partnerů tak nejen naplňuje aktuální přání našich zákazníků, ale přímo definuje nové trendy a směry v oblasti zpracování polymerů.

Rodinná firma REHAU byla založena v roce 1948 a v současné době má REHAU-tým více než 20.000 zaměstnanců ve více než 170 místech po celém světě. REHAU je tak nejen velkou a moderní firmou. Je i atraktivním zaměstnavatelem, který svým zaměstnancům nabízí široký prostor ke kariéernímu rozvoji s příležitostmi pro uplatnění i v zahraničí.

Výrobní závody REHAU v Moravské Třebové a Jevíčku vyrábí od svého založení v roce 1994 díly pro automobilový průmysl. V současné době zaměstnávají přes 900 zaměstnanců. K nejvýznamnějším zákazníkům se řadí na příklad tyto automobilky: ŠKODA, FORD, AUDI, PORSCHE, VW, BMW, TPCA, VOLVO, MERCEDES, MINI COOPER.

## KONTAKTY

Máte zájem dozvědět se víc?

Oslovila Vás naše nabídka? Chcete se dozvědět víc o společnosti REHAU? Navštivte naše webové stránky [www.rehau.cz](http://www.rehau.cz) nebo se staňte členem naší skupiny na Facebooku pod názvem REHAU Akademie, která slouží pro zprostředkování informací mezi REHAU a studenty SS a VS.



Máte zájem o další informace k oboru MECHANIK PLASTIKÁŘSKÝCH STROJŮ? Obratěte se na personální oddělení společnosti REHAU.

REHAU Automotive, s.r.o.  
Mgr. Tomáš Kroulík; Personální oddělení  
Linhartice 177  
571 01 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ  
E-mail: [Tomas.Kroulik@rehau.com](mailto:Tomas.Kroulik@rehau.com)

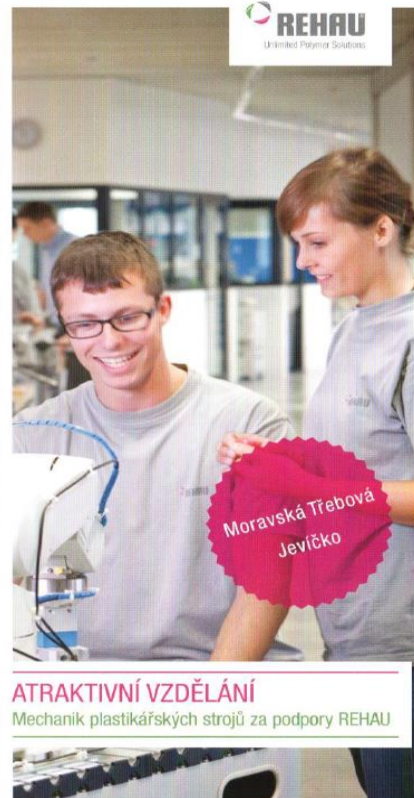
Můžete kontaktovat i přímo škol, která studium uvedeného oboru zajišťuje:

Střední odborné učiliště SVITAVY  
Nádražní 1083  
568 02 SVITAVY  
Tel.: 461 534 927, 461 533 689,  
E-mail: [info@sou.svitavy.cz](mailto:info@sou.svitavy.cz), [www.sousvitavy.cz](http://www.sousvitavy.cz)



© REHAU AG + Co  
Rhenunthaus  
95111 Rehau

CZ02 09.2016



## ATRAKTIVNÍ VZDĚLÁNÍ

Mechanik plastikařských strojů za podpory REHAU

## ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Perspektiva a moderní technika

Přemýšlíte už dnes o své budoucnosti? Chcete se vzdělávat v moderním oboru a profesně růst?

### Hledáte

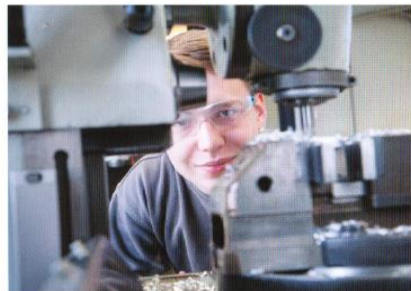
- atraktivní obor s perspektivou zaměstnání?
- kvalitní vzdělání na škole s tradicí a podporou silného zaměstnavatele?
- možnost vykonávat práci v moderním prostředí mezinárodní firmy?
- obor, který Vás seznámí s nejmodernější technikou?

### Sami jste

- technicky tvořiví a vynalézaví?
- otevření novým výzvám a možnostem?
- nadšení z High-Tech zařízení?
- nebojácí a zvidaví, co se techniky týká?

### Máte smysl pro

- přesnost a odpovědnost?
- pořádek a systematickosti?
- samostatnost a vlastní úsudek?
- kamarádství a týmového ducha?



## VZDĚLÁVÁNÍ S PODPOROU

Staňte se odborníky s širokým uplatněním

### Mechanik plastikařských strojů

- spolupracujete na uvádění do provozu nových technických zařízení, jako jsou např. VSTŘIKOLISY, EXTRUZNÍ LINKY, VYFUKOVACÍ LISY nebo rozmanitá JEDNOUČELOVÁ ZAŘÍZENÍ
- stroje, které máte na starosti, produkuje vysoce kvalitní výrobky určené především pro AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL
- SEŘÍZLUJETE a provádíte pravidelné údržby na těchto zařízeních
- máte možnost získat specializaci v oblasti PROGRAMOVÁNÍ ROBOTŮ
- zabýváte se DIAGNOSTIKOU vad a poruch, které odstraňujete a jejich příčiny vyhodnocujete
- využíváte znalosti získané z HYDRAULIKY, PNEUMATIKY a ELEKTROMECHANIKY
- za použití TECHNICKÉ DOKUMENTACE strojů, kterou se naučíte využívat, napomáháte a optimalizujete funkce a chod jednotlivých strojů
- pracujete převážně v týmu s ostatními specialisty

Délka vzdělání: 4 roky, zakončeno maturitní zkouškou

### Co můžete jako studenti tohoto oboru od firmy REHAU získat?

- stipendijní program již od prvního ročníku
- odbornou praxí v technických a výrobních odděleních firmy REHAU, kdy praxi řídí a koordinuje mistr odborného výcviku
- stát se členem REHAU Akademie na Facebooku a účastnit se soutěží o ceny
- možnost prázdninových brigád
- možnost další podpory při pokračování ve studiu na VS
- možnost pracovního uplatnění po absolvování studia

## VZDĚLÁVÁNÍ S PODPOROU

REHAU - stipendijní program

Ročník	Průměrná známka z posledního vysvětlění	Forma částky příspěvku na studium	Variabilní částka příspěvku na studium
I. ročník	≤ 2,7	1.000,- Kč/měsíc	0 - Kč/měsíc
II. ročník	≤ 2,7	1.500,- Kč/měsíc	0 - Kč/měsíc
III. ročník	≤ 2,7	2.000,- Kč/měsíc	až 500,- Kč/měsíc
IV. ročník	≤ 2,7	2.000,- Kč/měsíc	až 1.000,- Kč/měsíc

Průměrná známka z posledního vysvětlění je rozhodující pro přiznání nároku první částky vyplátky příspěvku na studium pro nesloužící pobyt. Vyšší variabilní částky stanoví míšně mistr odborného výcviku REHAU na základě vysokého žába během praxe u REHAU.

