

## **Martin Štábl,**

absolvent oboru Obráběč kovů – se zaměřením na NC a CNC stroje, dále pak pokračující maturitní studium Provozní technika na naší škole

Kariérní růst:

Studium na VUT Brno (Bc. a Ing.)

Výkon pozice vedoucí svařovny a svařovací dozor

Nyní profesionální hasič



Když jsem si v patnácti vybíral střední školu, byl jsem se osobně podívat na několika školách, než jsem se rozhodl pro vybranou školu. Hlavním faktorem při rozhodování bylo to, že jsem byl osloven firmou Armaturka Vranová Lhota a.s., zda-li mám zájem se pro firmu vyučit. Byla to jistota zaměstnání po dokončení školy, a také podpora od této firmy během studií. Tak jsem se rozhodl pro strojírenský obor a školu SŠTZ Mohelnice (v době mých studií to byla Integrovaná střední škola technická Mohelnice). Škola nabízela spoustu učňovských i maturitních oborů a byla i z místa bydliště dobře dostupná pro každodenní dojíždění.

Z řady oborů jsem si pro studium vybral tříletý obor Obráběč kovů se zaměřením na obsluhu NC a CNC strojů.

Jak už jsem uvedl výše, pro studium jsem si vybral tříletý studijní obor Obráběč kovů zakončený výučním listem. Jako největší bonus školy považuji to, že umožnila studentům učňovských oborů po úspěšném získání výučního listu pokračovat dále ve dvouletém nástavbovém studiu a získat tak maturitní zkoušku a mít vzdělání zakončené maturitou. Tuto kombinaci studia považuji za velmi zdařilou, kdy student kromě teoretických znalostí má i spoustu praktických zkušeností.

Dalším bonusem školy bylo kvalitní vybavení dílen pro praktickou výuku, a to jak učeben pro programování CNC strojů, tak i vybavení strojní dílny obráběcími stroji společně s vysokou odborností mistrů praktického výcviku a kantorů na škole.

Během studií škola také zajišťovala odborné praxe v podnicích ( SIEMENS , MEZ, ...), kde si studenti mohli aplikovat a rozšiřovat odborné znalosti přímo v praxi při výrobě různých dílů.

Závěrem k této otázce mohu jen dodat, že studium na škole se mi moc líbilo, vždy se do školy rád vracím a vzpomínám na ni.

Studium na škole bych doporučil. Škola nabízí perspektivní obory ve strojírenství, studenti se nemusí bát, že by po absolvování školy měli problém se sehnáním pracovního místa, protože strojírenství je nedílnou součástí průmyslu.

Sám jsem absolvoval studijní obor Obráběč kovů se zaměřením na obsluhu NC a CNC strojů. Během studia jsem získal znalosti z obrábění na klasických konvenčních strojích (soustruhy, frézy, brusky) i základy z programování moderních CNC strojů. Student tak není úzce zaměřen na jednu profesi, ale má širší znalosti z více směrů.

Z několika dalších strojních oborů bych ke studiu doporučil čtyřletý maturitní obor Mechanik - seřizovač. Tento obor je rovnou zakončen maturitní zkouškou. Vzhledem k tomu, že výroba

se čím dál tím více automatizuje, a to nejen ve strojně zaměřených firmách, má tento obor dle mého názoru velkou budoucnost.

Získané znalosti ze studií na SŠTZ Mohelnice jsem uplatňoval nejdříve na brigádách, kdy jsem během studií pracoval na obráběcích strojích ve společnosti Armaturka Vranová Lhota a.s.

Po úspěšném získání výučního listu a maturitního vysvědčení na ISŠT Mohelnice jsem pokračoval dále ve studiu na Vysokém učení technickém v Brně, obor Strojírenství - strojírenská technologie. Nejprve bakalářský studijní program a poté navazující magisterský program. Po úspěšném absolvování studia jsem získal titul Ing. Během těchto studií jsem velmi využíval praktických znalostí získaných během předchozího studia na ISŠT Mohelnice (dnes SŠTZ Mohelnice), obzvláště v odborných předmětech.

Po ukončení studia na vysoké škole jsem nastoupil do zaměstnání ve firmě Armaturka Vranová Lhota. V této firmě se zrovna rozjížděla nová výroba, a to svařování dílů armatur pro jaderné a klasické elektrárny, a tak jsem byl firmou vyslán na půlroční specializační kurz zaměřený na svařování. Po úspěšném ukončení kurzu jsem získal titul mezinárodní svařovací inženýr (uvádí se zkratkou IWE za jménem; zkratka je z anglického originálu). Tato kvalifikace je v tomto oboru jedna z největších, kterou lze studiem získat. Podmínkou ke studiu příslušného kurzu je mít vystudovanou vysokou školu a patřičná délka odpracované praxe. Díky tomuto vzdělání jsem dozoroval svařování dílů armatur do elektráren. Bez svařovacího dozoru s příslušnou kvalifikací nemohla firma díly svařovat (vůbec výroba a obzvláště pak svařování dílů zmiňovaných armatur požadovala vysoké nároky nejen na vybavení, ale obzvláště na kvalifikaci personálu, která se dokladovala řadou certifikátů, bez kterých by byla prakticky nemožná). Na pozici svařovacího dozoru a vedoucího svařovny jsem pracoval tři roky.

Poté se moje kariéra ubrala jiným směrem. Nastoupil jsem k Hasičskému záchrannému sboru České republiky na stanici ve Svitavách, kde pracuji dodnes. Při vykonávání práce hasiče také využívám znalosti získané z předchozího studia na ISŠT Mohelnice, a to při drobných opravách na požární technice.

Na závěr k otázce číslo 4 jen ve zkratce doplním.

Rok 2004 - ukončení oboru na ISŠT Mohelnice výučním listem

Rok 2006 - zakončení oboru na ISŠT Mohelnice maturitní zkouškou

Rok 2009 - ukončení bakalářského studia na VUT Brno a získání titulu Bc.

Rok 2011 - ukončení navazujícího magisterského studia na VUT Brno a získání titulu Ing.

Následně jsem nastoupil do firmy Armaturka Vranová Lhota a.s., kde jsem pracoval po dobu tří let.

Od roku 2014 pracuji u Hasičského záchranného sboru České republiky.