

POZICE	Útvar	Požadavky	Kdy?	Pozn.
NC-CNC operátor	14022	<ul style="list-style-type: none"> Vyučen ve strojírenském oboru Znalost obrábění na NC strojích (výhodou obráběcí centra) Praxe ve strojírenství Samostatnost, spolehlivost, odpovědnost, flexibilita 	ihned	„Bonifikace“ „Náborový příspěvek“
Obsluha CNC – karuselář	14023	<ul style="list-style-type: none"> Praxe na soustružnických strojích řady SKIQ nebo PT Vyučen v stroj. oboru Znalost čtení výkresové dokumentace Kusová až malosériová výroba, velmi přesné obrábění Vícsměnný provoz, fyzicky náročnější práce Pečlivost, přesnost, samostatnost 	ihned	„Bonifikace“ „Náborový příspěvek“
Rýsovač, mechanik	14021	<ul style="list-style-type: none"> Vyučen ve strojírenském oboru Znalost čtení výkresové dokumentace Pečlivost, přesnost, samostatnost 	ihned	„Bonifikace“ „Náborový příspěvek“
Vývojový inženýr-konstruktor	11071	<ul style="list-style-type: none"> VŠ (SŠ) v oboru strojírenství (konstrukce, technologie) Znalost základů stavby CNC obráběcích strojů Přehled a znalost v oboru CNC obráběcích strojů Přehled o problematice třískového obrábění minimálně 5 let praxe v oboru Znalost čtení výkresů a technické dokumentace Aktivní znalost některého CAD software (Autodesk Inventor-výhodou) Aktivní znalost Microsoft Office, odborné využití Internetu Jazykové znalosti – aktivní znalost NJ nebo AJ výhodou Prezenční dovednosti, komunikativní vystupování Zájem o obor, chuť k sebevzdělávání Ochotu cestovat a časovou flexibilitu Vysoké pracovní nasazení, preciznost a odpovědnost Řidičský průkaz sk. B 	ihned	„Bonifikace“ „Náborový příspěvek“
Konstruktor elektro	110 71	<ul style="list-style-type: none"> SŠ nebo VŠ vzdělání elektrotechnického směru, vyhláška č.50/1978 Sb.§6 výhodou Dobré technické znalosti, čtení technické dokumentace Znalost systému EPLAN, Inventor, AUTOCAD výhodou Znalost MS Office Zodpovědnost, samostatnost, pečlivost Kreativita, inovativní myšlení, aktivní přístup 	ihned	„Bonifikace“ „Náborový příspěvek“
Provozní elektrikář	160 70	<ul style="list-style-type: none"> Minimálně SŠ s maturitou, Praxe-oprava CNC strojů, Vyh.50/78 Sb., min §6 Pečlivost, přesnost, samostatnost 	ihned	„Bonifikace“ „Náborový příspěvek“
Strojní montér	140 49	<ul style="list-style-type: none"> Vyučen ve strojírenském oboru Znalost čtení výkresové dokumentace Základní znalost strojírenství, lícovací soustavy Pečlivost, přesnost, samostatnost 	ihned	„Bonifikace“ „Náborový příspěvek“
Elektromontér	140 43	<ul style="list-style-type: none"> SOU nebo SŠ elektro-technického zaměření vhodné i pro absolventy, 	ihned	„Bonifikace“

		<ul style="list-style-type: none"> • ŘP sk. B, • Vyhláška 50/1978Sb.§6 • Schopnost orientace ve výkresové dokumentaci 		„Náborový příspěvek“,,
Servisní montér	140 46	<ul style="list-style-type: none"> • Základní znalost ovládání řídicích systémů Siemens a FANUC • Orientace ve výkresové dokumentaci • Vyhláška 50 • Aktivní znalost práce na PC • Komunikativní znalost cizího jazyka (aj, nj, rus) • ŘP sk.B, ochota často cestovat do zahraničí • Základní orientace v PLC • Praxe na podobné pozici 	ihned	„Bonifikace“ „Náborový příspěvek“,,
Obsluha předseřizovacího střediska	14026	<ul style="list-style-type: none"> • Příprava, sestavování a měření nástrojů pro CNC obráběcí centra. • Udržování aktuálního stavu databáze nástrojů ve WinTool a IFS. • Obsluha výdejny - půjčování nástrojů a měřidel. 	ihned	„Bonifikace“ „Náborový příspěvek“,,