

stoba je inovativním vývojářem vysoce přesných technologických aplikací, technologickým partnerem pro industrializaci hybridních aplikací a speciálních špičkových řešení ve strojírenství. Skupina společností se skládá ze společností stoba Customised Machinery, stoba e-Systems a stoba Precision Technology a má dceřiné společnosti v Německu, Velké Británii, Číně, USA a České republice. Společnost stoba nabízí kvalitu, inovace a blízkost k zákazníkovi - od poradenství, plánování a projektování přes vývoj a konstrukci až po montáž a uvedení do provozu se servisním a údržbářským zázemím. Díky této mimořádné rozmanitosti našich kompetencí se zasazujeme o kolegiální, na budoucnost orientované a rozvoji otevřené pracoviště s globální perspektivou a firemní kulturou, která se vyznačuje hodnotami, jako je angažovanost, důvěra a neustálá ochota ke změnám. Odborná a perspektivní příprava mladých kolegů je pro nás velmi důležitá.

Pracovní profil

Obsluha řezacího stroje (m/ž/d)

^{1/2} 3 roky

Program odborného vzdělávání zahrnuje alespoň tyto kvalifikace:

1. Odborné vzdělávání, pracovní právo a kolektivní vyjednávání
2. Struktura a organizace vzdělávací společnosti
3. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
4. Ochrana životního prostředí
5. Digitalizace práce, ochrana údajů a bezpečnost informací
6. Provozní a technická komunikace
7. Plánování a organizace práce, vyhodnocování výsledků práce
8. Rozlišování, rozdělování a manipulace s materiály a pomocnými materiály
9. Výroba komponentů a sestav
10. Údržba provozních zařízení
11. Řídicí technologie
12. Zavěšení, zajištění a přeprava
13. Orientace na zákazníka
14. Plánování výrobního procesu
15. Programování numericky řízených obráběcích strojů nebo výrobních systémů
16. seřizování obráběcích strojů nebo výrobních systémů
17. Výroba obrobků
18. Sledování a optimalizace výrobních procesů
19. Obchodní procesy a systémy zajištění kvality v oblasti aplikací

Kvalifikaci je třeba uplatnit a prohloubit alespoň v jedné z následujících oblastí použití:

1. Automatické soustružnické systémy
2. Soustružnické systémy
3. Frézovací systémy
4. Systémy brusek

Markus Gebhardt

Kontakt na společnost stoba Precision Technology

ausbildung.backnang@stoba.one
Telefon +49 7191 806-448

stoba Präzisionstechnik GmbH & Co KG
Lange Äcker 8
71522 Backnang

www.stoba.one/pt/

Bernd Zeller

Kontakt na společnost stoba Customised Machinery

ausbildung.memmingen@stoba.one
Telefon +49 8331 98487-143

stoba Sondermaschinen GmbH
Mittereschweg 1
87700 Memmingen
www.stoba.one/cm/