

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 jsme zastánci kolegiálních, udržitelných a rozvoji otevřených pracovišť 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

Technik mechatroniky (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 kontrola pracovních procesů, sledování a vyhodnocování výsledků práce.
8. Řízení kvality
9. Zkoušení, značení a označování
10. Ruční a mechanické obrábění, řezání a tváření
11. Fügen
12. Instalace elektrických sestav a součástí
13. Měření a testování elektrických veličin
14. Instalace a testování hardwarových a softwarových komponent
15. Nastavení a testování kontrolních systémů
16. Programování mechatronických systémů
17. Montáž sestav a komponentů do strojů a systémů.
18. Montáž a demontáž strojů, systémů a zařízení; přeprava a zajištění.
19. Testování a seřizování funkcí mechatronických systémů
20. Uvádění mechatronických systémů do provozu a jejich obsluha
21. Údržba mechatronických systémů

Kvalifikace by měla být vyučována takovým způsobem, aby byli účastníci vzdělávání schopni vykonávat své odborné činnosti, které zahrnují zejména samostatné plánování, provádění a monitorování.

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/