

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

Průmyslový mechanik (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. Výroba, montáž a demontáž součástí, sestav a systémů
15. Zajištění provozuschopnosti technických systémů
16. Údržba technických systémů
17. Instalace, rozšiřování a testování komponent elektrotechnické řídicí techniky
18. Obchodní procesy a systémy zajištění kvality v oblasti aplikací

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

1. Přesné strojírenství
2. Údržba
3. Strojírenství a strojní inženýrství
4. Výrobní technologie

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/