

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

## Technický konstruktér strojů a zařízení (m/ž/d)

<sup>1/2</sup> 3 roky

### Program odborného vzdělávání zahrnuje alespoň tyto kvalifikace:

1. Odborné vzdělávání, pracovní právo a kolektivní vyjednávání
2. Struktura a organizace vzdělávacích společností
3. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
4. Ochrana životního prostředí
5. Používání informačních a komunikačních technologií
6. Příprava, kontrola a dokumentace pracovních postupů.
7. Provádění opatření k zajištění kvality
8. Orientace na zákazníka
9. Vytváření a používání technické dokumentace
10. Návrh a konstrukce
11. Rozložení a design
12. Výpočet a simulace
13. Materiály a pomocné materiály
14. Hodnocení výrobních, montážních a spojovacích procesů
15. Řízení procesů a projektů

### Odborné dovednosti:

1. Plánovat a vytvářet vizuální zobrazení pomocí 3D/CAD softwaru.
2. Využívat konstrukční, návrhové, dispoziční a zákaznické specifikace a používat je k vytváření datových sad 3D/CAD a technické dokumentace.
3. Příprava výrobních a montážních technik
4. používat metody simulace specifické pro provoz a zkoumat chování součástí a sestav.
5. Vytváření technické dokumentace
6. Příprava a realizace prezentací
7. používat cizojazyčné dokumenty, korespondovat a komunikovat se zákazníky v angličtině.

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/](http://www.stoba.one/cm/)