

EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Trh biofarmacie vykazuje vysokou míru růstu a po celém světě se budují výrobní kapacity pro výrobu vysoko kvalitních léků. V tomto náročném prostředí se skupina ZETA etablovala jako spolehlivý a globální inženýrský partner. ZETA navrhuje, staví, automatizuje a kvalifikuje systémy pro aseptické procesy výroby kapalin v biotechnologickém a farmaceutickém průmyslu. Na těchto vysoce komplexních systémech „šítých na míru“ se vyrábějí biofarmaceutické látky, jako jsou protirakovinová léčiva, inzulín, vakcíny, infuze apod. Jako mezinárodní, rychle rostoucí společnost se ZETA spoléhá především na své angažované zaměstnance.

3D designer potrubních systémů

Místo výkonu
práce: **Brno**

Druh úvazku: **Full-time
employee**

Datum nástupu:
01.01.2025



Úkoly

- 3D plánování zařízení ve farmaceutickém a potravinářském průmyslu (potrubní systémy, ocelové konstrukce, kabelové trasy, atd.)
- vytváření layoutů, schémat a seznamu materiálu
- konstrukce různých plechových dílů a zvláštních konstrukcí
- tvorba výrobních dokumentů a izometrií
- podpora při uvádění do provozu a montáži

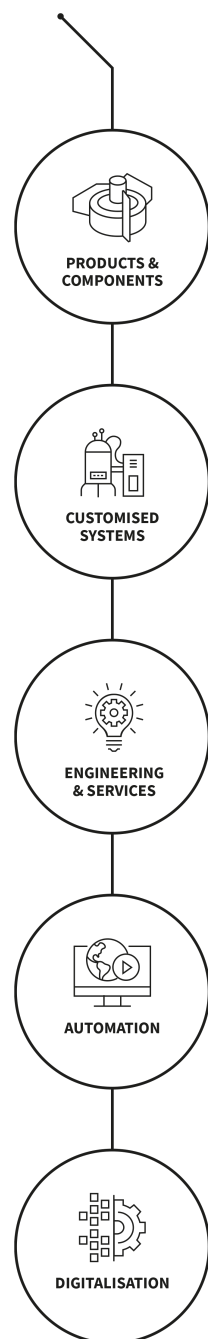


Profil

- ukončené technické vzdělání v oboru strojírenství
- zkušenosti v oboru potrubních systémů ve farmacii, potravinářství nebo petrochemii výhodou
- znalosti 3D CAD programů (AVEVA, Inventor nebo podobné)
- vynikající znalosti v MS Office
- plynulá angličtina cca B1
- vysoko rozvinutý prostorový smysl a přesnost
- motivace, efektivita a odhodlání a kreativní způsob řešení problémů
- Integrace do mezinárodního týmu kvalifikovaných zaměstnanců
- Možnost podílet se na rozvíjející se společnosti v zajímavém odvětví
- 5 týdnu dovolené
- Flexibilní pracovní doba
- Stravenkový paušál
- Jazykové kurzy
- Flexi pasy
- Občerstvení na pracovišti

Životopisy zasílejte prosím v angličtině.

Pod heslem "Let's Engineer Your Career Together" se tešíme na Vaší žádost!



ZETA CZ s.r.o.
Modrická 66, 66448
Moravany u Brna
recruiting-cz@zeta.com
www.zeta.com

Apply now and become part of the ZETA-Team!

