

EVOLUTION OF TECHNOLOGY

Trh biofarmace vykazuje vysokou míru růstu a po celém světě se budují výrobní kapacity pro výrobu vysoce 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 „šitých 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.

Staňte se součástí mezinárodního servisního týmu a pracujte na projektech po celém světě?

Máte zkušenosti jako **svářeč, elektrikář nebo přípravář/montér** a láká vás práce v zahraničí? Chcete být součástí technicky zajímavých projektů a získat zkušenosti z mezinárodního prostředí?

Do našeho servisního týmu hledáme nové kolegy, kteří se chtějí podílet na realizaci projektů po celém světě.

Mezinárodní servisní tým - svářeč/ elektrikář/ přípravář (m/f/d)

Místo výkonu práce:
Moravany

Druh úvazku: **Full-time employee**

Datum nástupu:
05.05.2026



Úkoly

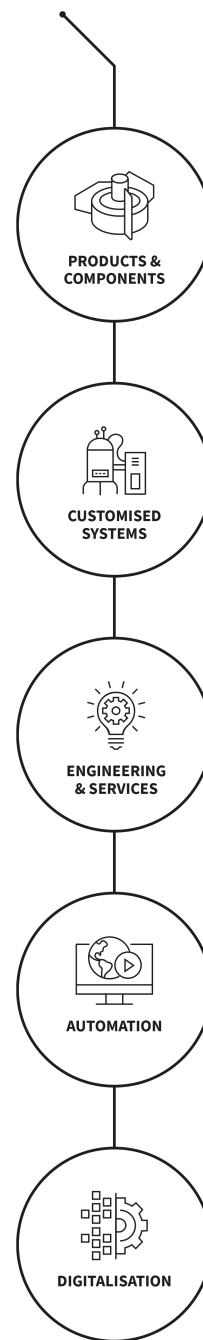
- práce na instalacích a servisu technologických celků v biofarmaceutickém průmyslu
- práce v čistých halách a kontrolovaném prostředí
- projekty v zahraničí (především Evropa)
- spolupráce při uvádění zařízení do provozu
- práce podle technické dokumentace
- spolupráce s mezinárodními týmy přímo na místě realizace
- podíl na technickém řešení během instalací a servisních zásahů



Profil

- zkušenost na pozici svářeč, elektrikář nebo přípravář
- ochotu pravidelně cestovat do zahraničí
- orientaci v technické dokumentaci
- samostatnost, odpovědnost a flexibilitu
- znalost angličtiny/němčiny výhodou

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!

