



Otevřené pozice pro absolventy:

[Aplikační Inženýr](#)

[Design Inženýr](#)

[Design Inženýr pro spojky a inovace](#)

[Test Inženýr](#)



VOITH

Kontakt:

Jana Tkáčová, Recruiter

jana.tkacova@voith.com

+420 602 773 192

Máte vášně pro strojírenství a chcete vyvíjet produkty, které pohánějí vlaky po celém světě?

Staňte se součástí Voith Turbo Power Transmission CZ s.r.o. a podílejte se na designu převodovek pro vlaky, tramvaje a metra jezdící po celém světě. Přijďte se k nám do týmu Voith Turbo v Brně – společnosti, která vyvíjí a vyrábí špičkové převodovky a spojky pro světová jména jako Alstom, Hyundai Rotem nebo Škoda Transportation. Jsme součástí německé společnosti Voith, která má celosvětový dosah, a i když máme přes 250 zaměstnanců, udržujeme si přátelskou a rodinnou atmosféru.

APLIKAČNÍ INŽENÝR – PŘEVODOVKY DO VLAKŮ, RYCHLOVLAKŮ

Jak bude vypadat Vaše práce?

- Zodpovědnost za design převodovek na základě předepsaných technických požadavků
- Provádění kalkulací a nákresů pro pohony, životnost ložisek, spojky a další
- Tvorba 3D modelů a 2D dokumentace projektu
- Komunikace ohledně technických specifik napříč ostatními odděleními
- Kalkulace předběžných nákladů
- Vyhodnocování technických rizik

Co očekáváme?

- VŠ vzdělání v oboru strojírenství
- Zkušenost s prací na technických projektech, přípravě technické dokumentace
- Anglický jazyk na úrovni alespoň B1-B2, zejména technická slovní zásoba
- Zkušenost s prací v CAD (NX Siemens), Team Center, KISSsoft, ERP SAP výhodou
- Znalost práce v MS Office (Word, Excel)
- Inovativní myšlení, přesnost a spolehlivost, schopnost převzít zodpovědnost za výsledky práce

Co nabízíme?

- Možnost pracovat na projektech v mezinárodním týmu
- Příležitost k dalšímu vzdělávání v oboru a přístup do vzdělávací databáze Seduo.cz
- Přátelské a podporující pracovní prostředí, práce v úzkém týmu se zkušenými kolegy
- Flexibilní pracovní dobu a možnost částečné práce z domu (po zkušební době)
- Roční bonus
- 25 dnů dovolené a 2 sick days ročně
- Příspěvek na penzijní pojištění a sportovní aktivity ve výši 1800 Kč měsíčně
- Stravenky v hodnotě 110 Kč/den na stravenkovou kartu a možnost využití firemní jídelny
- Pracovní smlouvu na dobu neurčitou



VOITH

Kontakt:

Jana Tkáčová, Recruiter

jana.tkacova@voith.com

+420 602 773 192

Máte vášně pro strojírenství a chcete vyvíjet produkty, které pohánějí vlaky po celém světě?

Staňte se součástí Voith Turbo Power Transmission CZ s.r.o. a podílejte se na designu převodovek pro vlaky, tramvaje a metra jezdící po celém světě. Přidejte se k nám do týmu Voith Turbo v Brně – společnosti, která vyvíjí a vyrábí špičkové převodovky a spojky pro světová jména jako Alstom, Hyundai Rotem nebo Škoda Transportation. Jsme součástí německé společnosti Voith, která má celosvětový dosah, a i když máme přes 250 zaměstnanců, udržujeme si přátelskou a rodinnou atmosféru.

DESIGN INŽENÝR – PŘEVODOVKY DO VLAKŮ, RYCHLOVLAKŮ

Jak bude vypadat Vaše práce?

- Navrhování produktu dle VOITH standardů (převodovky do vlaků, rychlovlaků, metra, tramvají atd.)
- Tvorba 3D modelů a 2D dokumentace projektu
- Komunikace technických specifik napříč ostatními odděleními
- Komunikace s dodavateli ohledně technických parametrů
- Spolupráce s testovacím oddělením převodovek
- Užívání systému pro správu výkresové dokumentace
- Vyhodnocování technických rizik
- Podpora oddělení kvality při vyhodnocování neshodných výrobků

Co očekáváme?

- VŠ vzdělání v oboru strojírenství
- Zkušenost s prací na technických projektech, přípravě technické dokumentace
- Anglický jazyk na úrovni alespoň B1-B2, zejména technická slovní zásoba
- Zkušenost s prací v CAD (NX Siemens), Team Center, ERP SAP výhodou
- Znalost práce v MS Office (Word, Excel)
- Inovativní myšlení, přesnost a spolehlivost, schopnost převzít zodpovědnost za výsledky práce

Co nabízíme?

- Možnost pracovat na projektech v mezinárodním týmu
- Příležitost k dalšímu vzdělávání v oboru a přístup do vzdělávací databáze Seduo.cz
- Přátelské a podporující pracovní prostředí, práce v úzkém týmu se zkušenými kolegy
- Flexibilní pracovní dobu a možnost částečné práce z domu (po zkušební době)
- Roční bonus
- 25 dnů dovolené a 2 sick days ročně
- Příspěvek na penzijní pojištění a sportovní aktivity ve výši 1800 Kč měsíčně
- Stravenky v hodnotě 110 Kč/den na stravenkovou kartu a možnost využití firemní jídelny
- Pracovní smlouvu na dobu neurčitou



VOITH

Kontakt:

Jana Tkáčová, Recruiter

jana.tkacova@voith.com

+420 602 773 192

Máte vášně pro strojírenství a chcete vyvíjet produkty, které pohánějí vlaky po celém světě? Baví vás hledat inovativní řešení a posouvat hranice engineeringu v oblasti spojek? Chcete mít možnost pracovat v R&D týmu, kde je prostor pro kreativitu a inovace?

Staňte se součástí Voith Turbo Power Transmission CZ s.r.o. a podílejte se na designu spojek pro vlaky, tramvaje a metra jezdící po celém světě. Přidejte se k nám do týmu Voith Turbo v Brně – společnosti, která vyvíjí a vyrábí špičkové převodovky a spojky pro světová jména jako Alstom, Hyundai Rotem nebo Škoda Transportation. Jsme součástí německé společnosti Voith, která má celosvětový dosah, a i když máme přes 250 zaměstnanců, udržujeme si přátelskou a rodinnou atmosféru.

DESIGN INŽENÝR PRO VÝVOJ VLAKOVÝCH SPOJEK A INOVACE

Jak bude vypadat Vaše práce?

- Navrhování inovativních produktů (spojek) dle VOITH standardů i bez nich
- Tvorba 3D modelů a 2D dokumentace projektu
- Komunikace technických specifik napříč ostatními odděleními a spolupráce s testovacím oddělením
- Komunikace s dodavateli a zákazníky ohledně technických parametrů
- Užívání systému pro správu výkresové dokumentace
- Vyhodnocování technických rizik
- Podpora oddělení kvality při vyhodnocování neshodných výrobků
- Aktivní účast na type testech a schopnost samostatně složit produkty
- Spolupráce na tvorbě a aktualizaci VOITH standardů na základě poznatků z type testů a dalších zdrojů

Co očekáváme?

- VŠ vzdělání v oboru strojírenství
- Zkušenost s prací na technických projektech a přípravě technické dokumentace výhodou
- Anglický jazyk na úrovni alespoň B1-B2, zejména technická slovní zásoba
- Zkušenost s prací v CAD (NX Siemens), PLM (Team Center) a ERP (SAP či NAV) výhodou
- Kreativní a inovativní myšlení, přesnost a spolehlivost, schopnost převzít zodpovědnost za výsledky
- Schopnost komunikovat s kolegy na různých úrovních, dodavateli a zákazníky
- Multioborové znalosti a ochota učit se nové věci
- Schopnost pracovat v mezinárodním korporátu a posouvat hranice Engineeringu

Co nabízíme?

- Možnost pracovat na inovativních projektech v mezinárodním týmu
- Příležitost k dalšímu vzdělávání v oboru a přístup do vzdělávací databáze Seduo.cz
- Přátelské a podporující pracovní prostředí, práce v úzkém týmu se zkušenými kolegy
- Flexibilní pracovní dobu a možnost částečné práce z domu (po zkušební době)
- Roční bonus
- 25 dnů dovolené a 2 sick days ročně
- Příspěvek na penzijní pojištění a sportovní aktivity ve výši 1800 Kč měsíčně
- Stravenky v hodnotě 110 Kč/den na stravenkovou kartu a možnost využití firemní jídelny
- Pracovní smlouvu na dobu neurčitou



VOITH

Kontakt:

Daniela Papac

daniela.papac@voith.com

+420 601 087 735

Máte vášně pro strojírenství a chcete testovat produkty, které pohánějí vlaky po celém světě?

Staňte se součástí Voith Turbo Power Transmission CZ s.r.o. a podílejte se na testování převodovek pro vlaky, tramvaje a metra jezdící po celém světě. Přidejte se k nám do týmu Voith Turbo v Brně – společnosti, která vyvíjí a vyrábí špičkové převodovky a spojky pro světová jména jako Alstom, Hyundai Rotem nebo Škoda Transportation. Jsme součástí německé společnosti Voith, která má celosvětový dosah, a i když máme přes 250 zaměstnanců, udržujeme si přátelskou a rodinnou atmosféru.

TEST INŽENÝR

Jak bude vypadat Vaše práce?

- Budete se zabývat návrhem a tvorbou nových testovacích metod, standardů a postupů
- Optimalizovat měřicí zařízení
- Vyhodnocovat výsledky testů
- Tvořit dokumenty, protokoly a reporty z testů
- Připravovat prototypové testy

Co očekáváme?

- VŠ vzdělání v oboru strojírenství
- Znalost AJ aktivně – slovem i písmem
- Znalost MS Office – Excel, Word, PowerPoint, Outlook
- Povědomí o problematice měření a testování
- Zodpovědnost, samostatnost, kreativitu a týmovou spolupráci

Co nabízíme?

- Příležitost k dalšímu vzdělávání v oboru a přístup do vzdělávací databáze Seduo.cz
- Přátelské a podporující pracovní prostředí, práce v úzkém týmu se zkušenými kolegy
- Flexibilní pracovní dobu a možnost částečné práce z domu (po zkušební době)
- Roční bonus
- 25 dnů dovolené a 2 sick days ročně
- Příspěvek na penzijní pojištění a sportovní aktivity ve výši 1800 Kč měsíčně
- Stravenky v hodnotě 110 Kč/den na stravenkovou kartu a možnost využití firemní jídelny
- Pracovní smlouvu na dobu neurčitou