

# R&D inženýr rozváděčů VN

**Propojte svou kariéru s ABB – mezinárodní firmou, která celosvětově přispívá k transformaci společnosti a průmyslu k dosažení vysoké produktivity a udržitelnosti v budoucnu.**

Technologické centrum v Brně zodpovídá za výzkum a vývoj rozváděčů VN/NN, servisních řešení, konfigurátorů a přístrojových transformátorů a senzorů.

Aktuálně hledáme do nově vzniklého týmu zaměřeného na vývoj plynem izolovaných rozváděčů vhodného kandidáta na pozici Vývojový inženýr rozváděčů vysokého napětí.

Na pozici uvítáme komunikativního člověka s týmovým duchem a dobrými organizačními a plánovacími schopnostmi. Takovému člověku poskytneme jedinečnou kariérní příležitost v rámci lokálních i mezinárodních projektů, přátelskou atmosféru a možnost být součástí vývoje nových technologií a produktů.

Přidáte se k nám?

**Lokalita:** Vídeňská 117, Brno, ČR

**Typ pracovního poměru:** HPP

Kariérní stránky



## Náplň práce:

- Návrh a dimenzování VN části rozváděče
- Příprava testovacích plánů dle požadavků norem
- Řešení úkolů v oblasti výzkumu a vývoje plynem izolovaných rozváděčů vysokého napětí podle požadavků R&D projektu
- Odpovědnost za analýzu a řešení technických problémů souvisejících s produktem a poskytování technické podpory
- Vedení nebo spolupracování na výrobě prototypů.
- Spolupráce s dalšími odděleními, s dalšími Technologickými centry a ostatními jednotkami ABB za účelem dokončení projektu včas a v excelentní kvalitě

## Koho hledáme:

- SŠ/VŠ vzdělání v oboru silnoproudé elektrotechniky/elektroenergetiky
- Zkušenosti s vývojem energetických produktů (nízké napětí, vysoké napětí, přístroje) jsou vítány
- Zkušenosti s projektováním elektrických zařízení jsou vítány
- AJ na pokročilé úrovni (B1/B2)
- Znalost SolidWorks nebo jiného CAD SW
- Znalost MS Office a SAP
- Dobré komunikační dovednosti, prezentační dovednosti a týmový duch. Schopnost práce pod tlakem a převzít odpovědnost.
- Samostatnost, ale i schopnost práce v týmu
- Technické myšlení, chuť přemýšlet a vytvářet nové řešení
- Chuť učit se a zdokonalovat se v oblasti energetiky

## ABB nabízí:

- Zázemí expandující společnosti se strategií dalšího rozšiřování výrobních kapacit s inovativním přístupem a zaměřením na modernizaci provozu
- Skvělý tým, se kterým Vás práce bude bavit
- Samostatnou a zodpovědnou práci
- Profesní a osobnostní rozvoj
- Perspektivu stabilního a dlouhodobého zaměstnání

## Široké spektrum firemních benefitů, např.:

- Kratší pracovní doba – 7,5 hod denně
- 5 týdnů dovolené
- Multisport karta
- Příspěvek na penzijní připojištění
- Dotované stravování v závodní jídelně
- Odborné a jazykové vzdělávání

Máte zájem zúčastnit se výběrového řízení?

Zašlete svůj životopis na adresu [lucie.vasatova@cz.abb.com](mailto:lucie.vasatova@cz.abb.com).

Zasláním Vašeho životopisu do společnosti ABB dáváte souhlas ke zpracování Vašich osobních dat a jejich uchování v personální databázi společnosti ABB a to výhradně za účelem zprostředkování zaměstnání po dobu výběrového řízení, nejdéle však jeden rok od jejich zaslání.

Pokud Vás nekontaktujeme do 21 dnů, dali jsme ve výběrovém řízení přednost jinému kandidátovi.