



# ELEKTROTECHNIK/ČKA v oboru vodních elektráren

---

Hledá se Elektrotechnik / Elektrotechnička návrhu vodních elektráren (aneb technik, co má proud v krvi a buduje čistší budoucnost).

Ahoj!

Máš elektrotechnické vzdělání, domluvíš se anglicky a láká tě práce na mezinárodních projektech, které mají smysl? Nevadí ti vyrazit na pár týdnů do Vídně, abys dostal/a pořádné zaškolení? Ať už máš za sebou první zkušenosti nebo jsi čerstvý absolvent VŠ – hledáme právě tebe!

## Kdo jsme?

Jsme tým elektrokonstruktérů a projektantů z Českých Budějovic, který pracuje v oddělení EPS (Electrical Power Systems). Navrhujeme elektrické systémy pro vodní elektrárny. Pracujeme na projektech výstavby a renovací elektráren po celém světě – od menších výkonů až po velká díla.

Voda je energie budoucnosti, a proto víme, že tahle práce má smysl i jistotu. Dlouhodobě.

## Co budeš dělat?

- Na startu vyrazíš na intenzivní vstupní školení do Vídně (2–3 týdny).
- Modelovat v REVITu (Layout & BIM) – navrhovat rozmístění zařízení, rozvody VN/NN, kabelové trasy aj.
- Tvořit dokumentaci v programu EPLAN – schémata, výkresy, kusovníky, 3D modely panelů rozvaděčů, atp.
- Spolupracovat s kolegy v Česku i zahraničí.
- Navrhovat propojení generátoru elektrárny s distribuční soustavou.

## Co potřebujeme od tebe?

- ✓ SŠ/VŠ vzdělání v oboru elektrotechniky.
- ✓ Alespoň krátkou praxí na pozici elektrotechnika (nebo ukončené VŠ vzdělání).
- ✓ Angličtinu na úrovni B1/B2 – pro denní komunikaci s kolegy v zahraničí.
- ✓ Absolvování vstupního školení ve Vídni (2-3 pracovní týdny).
- ✓ Ochotu párkrát do roka cestovat do zahraničí.

## Oceníme, když budeš mít navíc:

- Zkušenosti s návrhem elektrických rozvodů VN/NN nebo projektováním BIM a tvorbou layoutů.
- Znalost 3D softwaru REVIT a Navisworks (AutoCAD, Inventor, Solidworks, atp.).
- Znalost EPLAN nebo podobného softwaru.
- Znalost výpočetního programu ETAP – pro analýzu zkratových poměrů a návrh elektrických sítí.
- Analytické myšlení, samostatnost a chuť hledat řešení.



### Co za to?

- Nástupní plat podle zkušeností – umíme ocenit, když to umíš.
- Flexibilní pracovní doba, možnost občasné práce z domova.
- 5 týdnů dovolené, 13. plat, sick days, bonusy.
- Mezinárodní projekty, kde využiješ angličtinu.
- Stravenky, penzijní připojištění / Pluxee karta, firemní akce a další benefity.
- Možnost vzdělávání a rozvoje v zahraničí.

Zaujali jsme tě?

Pošli nám životopis v češtině i angličtině – rádi si s tebou popovídáme.

Chceš dělat něco, co má smysl?

Tak pojď navrhovat rozvodny vodních elektráren s námi.

Více informací na:

<https://www.andritz.com/hydro-en/about-andritz-hydro/locations/andritz-hydro-budweis>

---

Obor

**Elektrotechnika a energetika**

Profese

**Elektrotechnik**

Místo pracoviště

**Krajinská 32/7, České Budějovice, České Budějovice 1**

Požadované vzdělání

**Středoškolské nebo odborné vyučení s maturitou**

Jazykové znalosti (Všechny jazyky)

**Angličtina - Středně pokročilá**

Typ úvazku

**Práce na plný úvazek**

Typ smluvního vztahu

**pracovní smlouva**

Hrubá mzda

**45 000 - 60 000 Kč/měsíc**

Benefity

- **Bonusy/prémie**
- **Mobilní telefon**
- **Příspěvek na penzijní/životní připojištění**
- **Flexibilní začátek/konec pracovní doby**
- **Stravenky/příspěvek na stravování**
- **Dovolená 5 týdnů**
- **Vzdělávací kurzy, školení**
- **Občerstvení na pracovišti**
- **Příspěvek na sport/kulturu/volný čas**



Page: 3 (total 3)

- **Příspěvek na vzdělání**
- **Zdravotní volno/sickdays**
- **Možnost občasné práce z domova**
- **Firemní akce**
- **13. plat**
- **Možnost si napracovat hodiny**
- **Zahraniční pracovní cesty**
- **Vlastní organizace náplně práce**

---

**ANDRITZ HYDRO s.r.o. - pobočka**

Telefon

**+420 776 152 496**

Adresa

**Krajinská 32/7, 37001 České Budějovice - České Budějovice 1, Česká republika**

ENGINEERED SUCCESS



ANDRITZ HYDRO s.r.o. / Krajinská 32/7 / 37001 České Budějovice / Czech Republic / [contact-hydro.cz@andritz.com](mailto:contact-hydro.cz@andritz.com) / [andritz.com](http://andritz.com)

ANDRITZ HYDRO s.r.o. / Počernická 272/96 / 108 00 Praha 10 / Czech Republic / IČ: 45309221 / DIČ: CZ45309221 / C 8171 vedená u Městského soudu v Praze