



Koho hledáme?

## kalibrační technik – vývojový pracovník (m/ž)

v oboru vf elektrických veličin, vhodné i pro studenty nebo absolventy  
(plný úvazek / brigáda / DPČ)



### Kdo jsme?

Český metrologický institut je národním metrologickým institutem ČR, oddělení primární metrologie vf elektrických veličin zajišťuje:

- fundamentální metrologie – uchování a rozvoj státních etalonů, výzkum a vývoj v metrologii (včetně účasti v mezinárodních projektech)
- přenos jednotek na měřidla nižších řádů, kalibrace etalonů a pracovních měřidel (měřidla vf výkonu, s-parametrů, zeslabení, kmitočtu, intenzity elektromagnet. pole, anténní parametry, generátory a vazební prvky pro EMC, ...) až do desítek GHz



### Co nabízíme?

- práci na pracovní poměr na dobu určitou s možností prodloužení na dobu neurčitou v případě oboustranné spokojenosti; možné také jako brigáda / DPČ
- dlouhodobou pracovní perspektivu v úspěšné a stabilní společnosti
- účast na zajímavých projektech metrologie vf elektrických veličin a EMC
- flexibilní pracovní dobu, 25 dní dovolené
- příspěvek na stravování, možnost vzdělávání a profesního růstu
- odborná školení, semináře, konference
- služební telefon, notebook
- zajištění certifikátu odborné způsobilosti podle NV 194/2022 Sb. (dříve vyhl. 50/1978)



### Co očekáváme?

- probíhající nebo ukončené VŠ studium elektrotechnického směru (nejlépe v oboru vysokofrekvenční technika/elektronika/komunikace/měření)
- základy programování výhodou (automatizace měření v Python, MATLAB, VEE, ...)
- dobrá znalost ČJ, znalost AJ alespoň na úrovni porozumění psanému textu a schopnosti běžné komunikace se zákazníky psanou formou
- odpovědnost, pečlivost, samostatnost
- základní práce s PC (MS Excel, Word)
- zájem o obor, výhodou je znalost principů měřicí techniky a teoretických základů vysokofrekvenční techniky



### Kontakty a informace

Český metrologický institut  
Oddělení primární metrologie vf elektrických veličin  
Radiová 3, 10200 Praha 10

Ing. Martin Hudlička, Ph.D.

[martin.hudlicka@cmi.gov.cz](mailto:martin.hudlicka@cmi.gov.cz)

tel. 266 020 174



<https://www.cmi.cz/orgunit/department/55>