



Kdo jsme?

Český metrologický institut je národním metrologickým institutem ČR, oddělení primární metrologie vř elektrických veličin zajiřtuje ěinnost ve dvou hlavních oblastech:

- fundamentální metrologie – uchovávání a rozvoj státních etalonů, výzkum a vývoj v metrologii (věetně účasti v mezinárodních projektech)
- přenos jednotek na měřidla nižřích řádů, kalibrace etalonů a pracovních měřidel (měřidla vř výkonu, s-parametrů, zeslabení, kmitoětu, intenzity elektromagnet. pole, anténní parametry, generátory a vazební prvky pro EMC, ...)

Hledáme

metrolog – vývojový pracovník (m/ř)

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

Požadujeme

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

Nabízíme

- práci na pracovní poměr na dobu určitou s možností prodloužení na dobu neurčitou v případě oboustranné spokojenosti; možné také jako brigáda / DPP
- dlouhodobou pracovní perspektivu v úspěšné a stabilní společnosti
- zajímavé mzdové ohodnocení plně odpovídající náročnosti dané pozice
- účast na zajímavých a různorodých projektech metrologie vř 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
- zajiřtění certifikátu odborné způsobilosti podle NV 194/2022 Sb. (dřívě vyhl. 50/1978)



Kontakty a informace

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

Ing. Martin Hudliěka, Ph.D. mhudlicka@cmi.cz tel. 266 020 174