

Hledáme zájemce o pozici:

# VÝROBNÍ INŽENÝR

## pro optoelektronické testování

hlásit se můžete na [hella.jobs.cz](https://hella.jobs.cz)

Zajímá Vás oblast optoelektroniky a automatizované měřící techniky? A máte aspoň mírně pokročilou angličtinu? Dejte nám o sobě vědět, neváhejte a hlase se!

### Co bude Vaší náplní práce?

INŽENÝRSKÁ PÉČE O ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU  
ELEKTRICKÝCH A OPTICKÝCH VLASTNOSTÍ

ZAJIŠTĚNÍ KONTROLY SVĚTELNĚ-OPTICKÝCH  
A ELEKTRICKÝCH PARAMETRŮ PRODUKTŮ NA  
SÉRIOVÝCH ZAŘÍZENÍCH

SPOLUPRÁCE NA ZAJIŠTĚNÍ POSTUPŮ PRO  
NASTAVOVÁNÍ SVĚTLOMETŮ NA ELEKTRO-  
OPTICKÝCH TESTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH  
S KOORDINÁTORY SVĚTELNÉ TECHNIKY

SPOLUPRÁCE NA PŘÍPRAVĚ VZORKŮ  
S KOORDINÁTORY SVĚTELNÉ TECHNIKY

NASTAVENÍ A KVALIFIKACE ELEKTRONIKY A OPTIKY  
PRO NOVÉ A STÁVAJÍCÍ PROJEKTY

### Co od Vás očekáváme?

- jste absolventem SŠ elektrotechnického či strojního zaměření nebo máte odpovídající praxi,
- že jste schopni domluvit se anglicky nebo německy aspoň na mírně pokročilé úrovni,
- časovou flexibilitu,
- výhodou je zkušenost s průmyslovou automatizací nebo programováním.

**POZICE JE VHODNÁ I PRO ABSOLVENTY**

### Co Vám na oplátku nabízíme?

- Možnost podílet se na projektech, které mají dopad na celou firmu a vidět výsledky své práce,
- práci s nejmodernějšími technologiemi ve výrobě automobilového osvětlení pro zákazníky jako jsou BMW, Audi nebo Renault.



zkrácená  
pracovní doba  
37,5 h



pružná pracovní doba  
s pevným základem  
9 – 14 h



příspěvek na  
penzijní připojištění



5 týdnů dovolené