

ŽELEZIARNE PODBREZOVÁ a.s.

sú integrovaným výrobcom ocele a ocelových bezšvíkových rúr. História firmy sa začala písať v roku 1840 a je výnimočná najmä tým, že v každej dejinnej etape dokázala čeliť mnohým prekážkam a udržať si špičkové postavenie medzi hutníckymi fabrikami.

Spoločnosť vďaka svojej bohatej produkcii a rozvoju výrobných technológií patrí medzi popredných výrobcov ocelových rúr v Európe. Predaj výrobkov spoločnosti je realizovaný v 50 krajinách sveta, a to cez vlastnú predajnú a marketingovú sieť.

Pod značkou ŽP Group sú združené výrobné závody v Slovenskej, Českej republike a Španielsku.

Potrebné dokumenty nájdete na našej stránke www.zelpo.sk v sekcii **KARIÉRA**

Bližšie informácie získate:

Mgr. Eva Strmeňová,

strmenova.eva@zelpo.sk, 048/6452791

Mgr. Erika Vangová,

vangova@zelpo.sk, 048/6452817

Ing. Mária Demianová,

demianova.maria@zelpo.sk, 048/6452963



**Myslíte
na svoju budúcnosť
už počas štúdia**



Chcete si prilepiť už počas štúdia a zároveň získať istotu zamestnania po jeho ukončení?

Zaradte sa do kolektívu najväčšieho zamestnávateľa na Horehroní.

Ponúkame:

- stabilné zamestnanie,
- mesačné štipendium,
- možnosť spracovania bakalárskej, diplomovej práce (na našej stránke nájdete zoznam tém záverečných prác),
- možnosť absolvovania odbornej praxe počas štúdia,
- možnosť zarobiť si počas letnej brigády,
- po úspešnom ukončení štúdia istotu zamestnania,
- možnosť ďalšieho vzdelávania a osobného rozvoja,
- možnosť ubytovania.

Hľadáme študentov vysokých škôl zameraných na štúdium:

HUTNÍCTVO

- Hutníctvo
- Tvárnenie materiálov
- Materiálové inžinierstvo
- Zlievarenstvo

ELEKTROTECHNIKA A INFORMATIKA

- Aplikovaná elektrotechnika
- Elektroenergetika
- Elektronika a fotonika
- Robotika a kybernetika

- Inteligentné softvérové systémy
- Elektrotechnické systémy
- Výkonové elektronické systémy
- Priemyselná elektrotechnika
- Elektrické pohony

STROJÁRSTVO

- Strojárstvo
- Automatizácia a informatizácia strojov a procesov
- Automatizované výrobné systémy
- Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve
- Energetické stroje a zariadenia
- Aplikovaná mechanika a mechatronika
- Mechatronika
- Strojárske technológie a materiály
- Konštrukcie strojov a zariadení
- Obrábanie a ložisková výroba
- Energetická technika

MATERIÁLOVÉ TECHNOLOGIE

- Materiálové inžinierstvo
- Obrábanie a tvárnenie
- Výrobné technológie a výrobný manažment
- Automatizácia a informatizácia procesov v priemysle
- Počítačová podpora návrhu a výroby
- Výrobné zariadenia a systémy

EKONOMIKA

- Financie
- Daňovníctvo a daňové poradenstvo
- Ekonomika a manažment podniku
- Podnikové manažérske systémy

