

Spojte svoji budoucnost s námi – program „Wikov nová generace“

Proč strojírenství

- Firmy v ČR hledají 100 000 odborníků v technických oborech
- Nadstandardně finančně ohodnocené technické pozice
- Okamžitá uplatnitelnost na trhu práce absolventů průmyslových a technických škol
- České strojírenství má tradici a je opět na vzestupu

Proč Wikov

- Česká proexportní firma s více jak 130 letou tradicí se skvělým renomé ve světě
- Široké spektrum dělnických a technických profesí
- Stabilní firma – převodovky do celého světa a mnohých průmyslových oborů
- Veškerý zisk jde zpět do firmy ve formě investic

Stipendium
až 4 000 Kč měsíčně!



Kontaktujte nás a my Vám sdělíme více:

Martina Vaněčková – Lidské zdroje, asistentka GŘ
Tel.: 327 533 302, Mobil: 606 021 016, E-mail: mvaneckova@wikov.com

www.wikov.com



The Essence of Engineering



vodní energetika



tepelná energetika



větrná a přílivová energetika



cementárny a zpracování surovin



povrchová a hlubinné doly



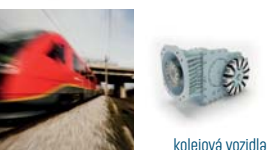
těžba ropy a plynu,
lodní průmysl



gumárenský a chemický průmysl



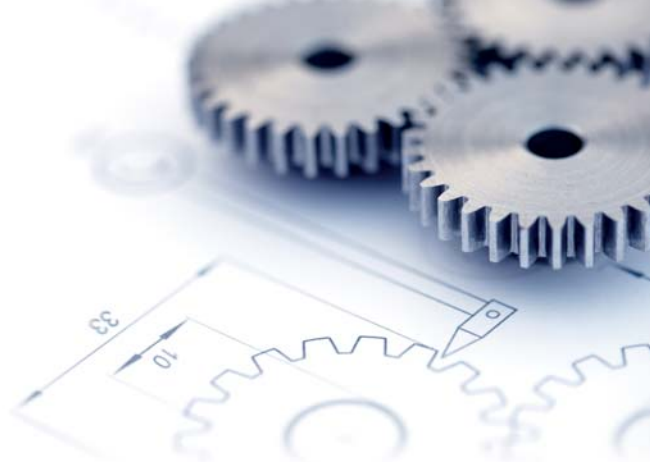
metalurgický průmysl



kolejová vozidla



rychloběžné aplikace



Nabízíme

Wikov Sázavan s.r.o. Zruč nad Sázavou ve spolupráci s Gymnáziem, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou Žákům 9. tříd základních škol nabízí podporu při studiu ve formě stipendia a jedinečnou možnost učit se pro naši společnost v následujících oborech:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou (www.gvi.cz)

- Mechanik seřizovač (23-45-L/01) – maturitní obor
- Strojní mechanik (zámečnick) (23-51-H/01) – učební obor
- Nástrojař (23-52-H/01) – učební obor

Výše stipendia:

- | | |
|-----------|---------|
| 1. ročník | 1.000,- |
| 2. ročník | 2.000,- |
| 3. ročník | 3.000,- |
| 4. ročník | 4.000,- |

Výše stipendia je dána ročníkem, chováním a studijními výsledky žáků. Podrobné informace Vám rádi poskytneme.

Kontaktujte nás a my Vám sdělíme více:

Martina Vaněčková – Lidské zdroje, asistentka GŘ
Tel.: 327 533 302, Mobil: 606 021 016, E-mail: mvanekcova@wikov.com

www.wikov.com



The Essence of Engineering