



Ponuka pracovného miesta



ZF patrí medzi najväčších dodávateľov komponentov v oblasti hnacieho ústrojenstva a podvozkov pre automobilový priemysel vo svete. S tržbami 12,501 mld. € v roku 2008 a 61156 zamestnancami v 126 výrobných závodoch v 26 krajinách je ZF v celosvetovom rebríčku dodávateľov automobilového priemyslu na 15. mieste.

Koncern ZF na Slovensku dosiahol v roku 2009 tržby 183 mil. € a zamestnával 2050 zamestnancov vo výrobných závodoch v Trnave a Leviciach.

## S koncernom ZF na správnej ceste

ZF Levice, s. r. o., dodáva tlmiče náprav domácim i zahraničným výrobcam automobilov. Závod je vybavený modernou zvarovňou, poloautomatickými montážnymi linkami a lakovňou pracujúcou na princípe katodického ponorného lakovania (KTL). Medzi hlavných zákazníkov patria automobilky KIA, Hyundai, Fiat, Volvo, Nissan, Honda, Mitsubishi. V Leviciach pracuje pre koncern ZF viac ako 650 zamestnancov.

Hľadáme s nástupom ihneď inžinierov alebo uchádzačov s praxou v oblasti zaistenia kvality na pozície technikov kvality:

## Technik kvality (dodávateľa)

### Náplň práce

- kontakt s dodávateľmi
- rozvoj dodávateľských vzťahov
- vybavovanie reklamácií nakúpených dielov
- zaistenie kvality nakupovaných dielov
- kontrola kvality nakupovaných komponentov určených pre výrobu

## Technik kvality (zákazníci)


### Náplň práce


- zákaznícke projekty pred SOP
- zákaznícky servis po SOP
- koordinácia a správa reklamácií od zákazníka (riešenie problémov)
- komunikácia so zákazníkmi
- vzťahy so zákazníkmi

### Požiadavky

- VŠ strojárskoho zamerania alebo porovnateľné technické vzdelanie

ZF ponúka zaujímavú a náročnú prácu v prostredí medzinárodného koncernu, intenzívne zaškolenie a ďalšie zvyšovanie kvalifikácie. Závod v Leviciach bude v najbližších rokoch významne rásť a spolu s tým ponúkať atraktívne možnosti osobného rozvoja.

 **ZF Levice, s. r. o.**  
Personálne oddelenie  
Géňa 62  
934 01 Levice

 Telefón: 036 6294 641

 Email: [personal-ssl@zf.com](mailto:personal-ssl@zf.com)