



# Schaeffler – közös jövőnk, a Te sikered

A Schaeffler egy dinamikus, világszerte jelen lévő technológiai vállalat, melynek sikere a vállalkozói szellem és a családi tulajdonon alapul. Érdekesnek tűnik mindez? A legjelentősebb autógyárak, valamint a repülőipar és az ipari ágazat partnereként számos lehetőséget biztosítunk szakmai és egyéni fejlődéséhez. Munkatársaink együttműködése vállalati kultúránk szerves része, mottónk: a holnap mobilitását formáljuk.

**Szombathelyi** csapatunkba az alábbi pozícióra **várjuk jelentkezését:**

## Termelési kontroller

### Főbb feladatok:

- termelési és támogató területek költségeinek elemzése
- rövid és hosszú távú költségtervek készítése, nyomon követése
- terv és tény elemzések, összehasonlítások készítése
- havi zárás tevékenységének támogatása
- SAP BW alapú beszámolási rendszer kezelése
- ad-hoc jellegű riportok készítése előre definiált szempontok szerint
- régiós kontrolling tevékenység támogatása

### Az álláshoz tartozó elvárások:

- felsőfokú közgazdász végzettség
- tárgyalási szintű angol nyelvtudás (napi szintű használat)
- minimum 1-3 éves gazdasági területen szerzett munkatapasztalat
- magas szintű MS Office ismeret (kiemelten Excel, Power Point)
- kontrolling tapasztalat, német nyelvtudás és SAP felhasználói gyakorlat előnyt jelent
- célorientált, önálló munkavégzés

### Amit kínálunk:

- stabil, hosszútávú munkalehetőség
- régióban vezető bérezés
- kiemelt műszakpótlék
- negyed éves bónusz
- nyári és karácsonyi jutalom
- egyedi munkavállalói kedvezmények és juttatások
- törvényi mértéket meghaladó bejárás támogatás
- Cafeteria juttatás
- ingyenes egészségügyi szolgáltatások
- kizárólag saját állományú foglalkoztatás

Izgalmas feladatok és kiemelkedő fejlődési lehetőségek várják, hiszen innovatív megoldásainkkal a holnap világát alakítjuk.

### Jelentkezés menete:

<https://jobs.schaeffler.com>

### Felvételért felelős HR-es kolléga

Gábor Bence  
HR generalista

+36-20/745-3615

[gabor.bence@schaeffler.com](mailto:gabor.bence@schaeffler.com)

**SCHAEFFLER**