

TODAY. TOMORROW. TOGETHER.

WE  
ARE  
RAILCORE

## Rakodógépkészítő

A Rail Cargo Terminal - BILK Magyarország egyik vezető kombinált fuvarozási terminálja, amely stratégiai fordítókorongként közvetlen kapcsolatot tart fenn Európa kiemelt jelentőségű tengeri kikötőivel és termináljaival. Korszerű eszközparkkal, fejlett infrastruktúrával, valamint folyamatosan bővülő szolgáltatási portfólióval mind közúti, mind vasúti oldalról 24 órás munkarendben áll ügyfelei rendelkezésére.

### Feladatok:

- Konténerek és egyéb intermodális szállítási egységek vasúti kocsira és közutas alvázakra történő le- és felrakódása
- Rakodási feladatok szakszerű és balesetmentes elvégzése a vezető utasításai szerint
- A munkáltató által alkalmazott termináli számítógépes rendszerek előírás szerű alkalmazása
- A meghatározott műszakonkénti vizsgálat elvégzése és dokumentálása emelőgép naplóba
- Munka közbeni meghibásodások, káresemények haladéktalan jelentése felettese felé

### Amit kínálunk:



versenyképes juttatási csomag,  
versenyképes fizetés, bónusz  
rendszer



work-life balance



öngondoskodás támogatása



sikeres, összetartó, dinamikus csapat



stabil, hosszútávú munkahely



bejárás támogatása, akár céges  
buszjárat igénybevételével

### Amit elvárunk:

- Általános iskolai végzettség
- Építő- és anyagmozgató gép kezelője (targoncavezető szakirány)' szakképesítés
- Gépkészítői jogosítvány 3324 gépcsoportra
- Megszakítás nélküli munkarend vállalása (12 óra)
- Precíz, megbízható munkavégzés

### Előnyt jelent:

- Releváns szakmai tapasztalat konténer termináli környezetben

**Jelentkezés módja:** fényképes szakmai önéletrajz megküldésével a cégcsoport honlapján (<https://rch.railcargo.com/hu/karrier/aktualis-allasajanlataink>) található jelentkezési lap kitöltésével.

**A munkavégzés helye:** 1239 Budapest, Európa utca 4.  
**A munkakör betölthető:** azonnal

**Jelentkezési határidő:** 2026.02.15.

Személyes adatok kezelésével kapcsolatos további információkról a Rail Cargo Terminal-BILK Zrt. honlapján tájékozódhat.