

Tervezd velünk a jövődet!

MOL PETROLKÉMIA ZRT.



A MOL-CSOPORTRÓL

- ▶ Vállalatcsoportunk integrált olaj-, gáz- és petrokémiai tevékenységet folytat, székhelye Budapesten van.
- ▶ A MOL Magyarország a nemzetközi MOL-csoport tagja, amely az egyik legnagyobb vállalat Közép-Kelet Európában.
- ▶ Upstream (kőolaj- és földgáz kitermelés) és Downstream (kőolaj feldolgozás) tevékenységet folytatunk.
- ▶ Mint petrokémiai tevékenységgel foglalkozó vállalat (MPK), Tiszaújvárosban vagyunk jelen, a kőolaj finomítói komplexum pedig Százhalombattán található (DUFI).

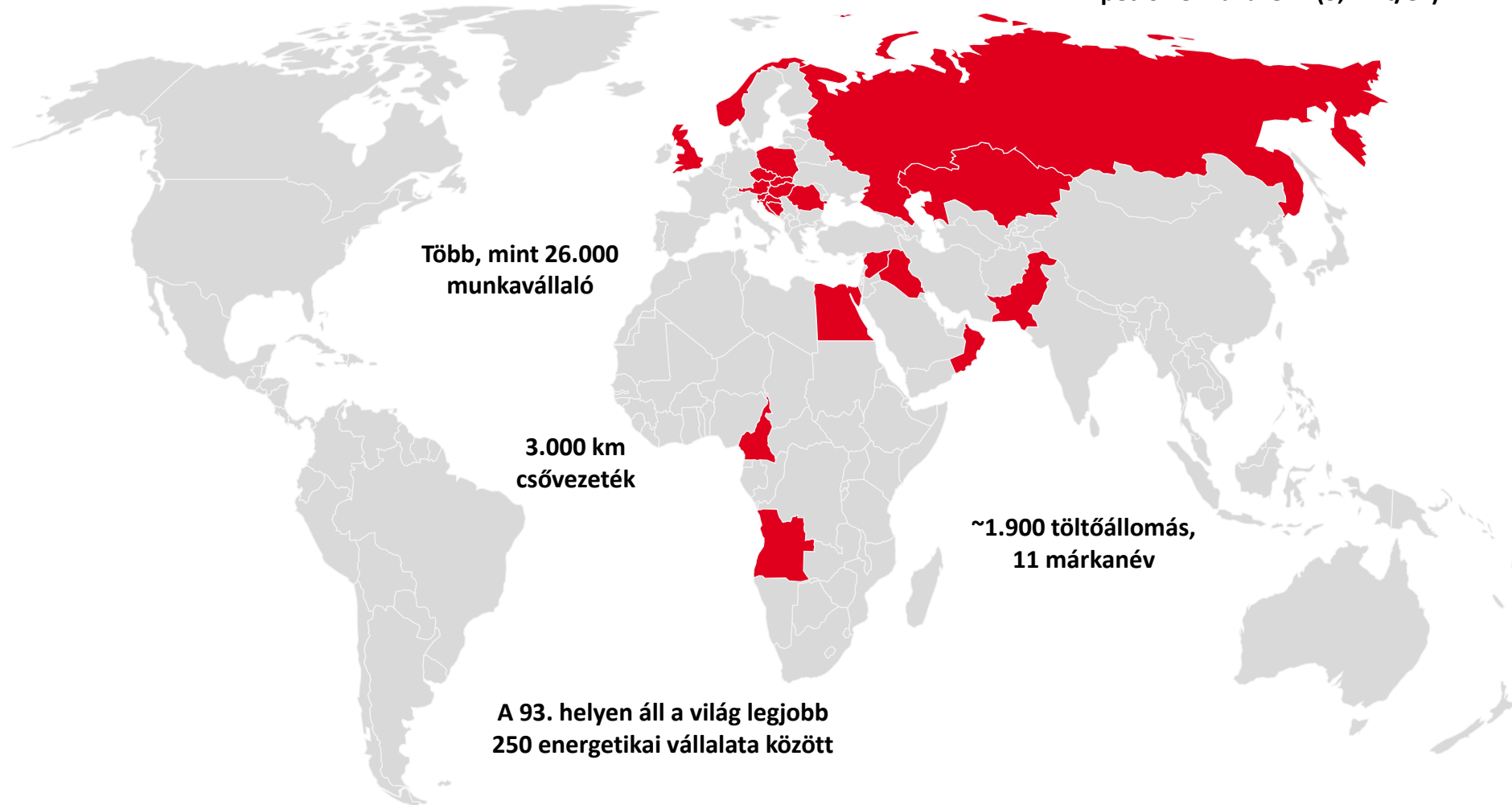


A MOL CSOPORT – RÖVIDEN, SZÁMOKBAN

Jelen van 33 országban: Európa,
Közel-Kelet, Afrika, FÁK tagállamok

Kutatás 11 országban,
kitermelés 7 országban

4 kőolaj finomító (20 mt/év) és
2 petrokémiai üzem (3,2 mt/év)



MOL PETROLKÉMIA ZRT.



▶ A **MOL Petrolkémia Zrt.** a MOL 100 %-os tulajdonú leányvállalata

- ▶ TELEPHELY: TISZAÚJVÁROS
- ▶ ALAPÍTÁS ÉVE: 1953
- ▶ LÉTSZÁM: ≈ 1.100 fő

2030: A NÖVEKEDÉS MOTORJA

A PETROLKÉMIA MEGÚJULÁSA



VEGYIPARI FELEMELKEDÉS

- ▶ 2021-ig 1,9 milliárd dollárt fordítunk a petrokémiai üzletág fejlesztésére
- ▶ Munkahelyeket teremtünk és támogatjuk a regionális ipart
- ▶ A vállalat méretére és szakértelmére építünk
- ▶ Innováció támogatása

5 éves ciklusokban megvalósuló 4,5 milliárd dolláros beruházással a régió vezető petrokémiai és vegyipari vállalatává tesszük a MOL-csoportot.

DUÁLIS OKTATÁS

CÉL: Minőségi szaktudással rendelkező munkaerő biztosítása vállalat specifikus és gyakorlatorientált képzésekkel

MOL PETROLKÉMIA ÉS A DUÁLIS OKTATÁS



2016. év eleje:
MPK oktatási stratégiai
koncepció

2016. év vége:
Elindul a tanműhely projekt



2017. augusztus:
Analitikai és villanszerelő
tanműhely

2017. szeptember:
Duális középfokú képzés
elindítása

2018. június:
Duális vegyésztechnikus
évváró
(1. csoport)

2018. február:
Duális egyetemi képzés
elindítása



2018 szeptember:
Művelettan – tanműhely;
2. Duális középfokú évfolyam
elindítása



2019:
Duális középfokú évvárók (június)

- 1. csoport: villanszerelő
- 2. csoport vegyésztechnikus

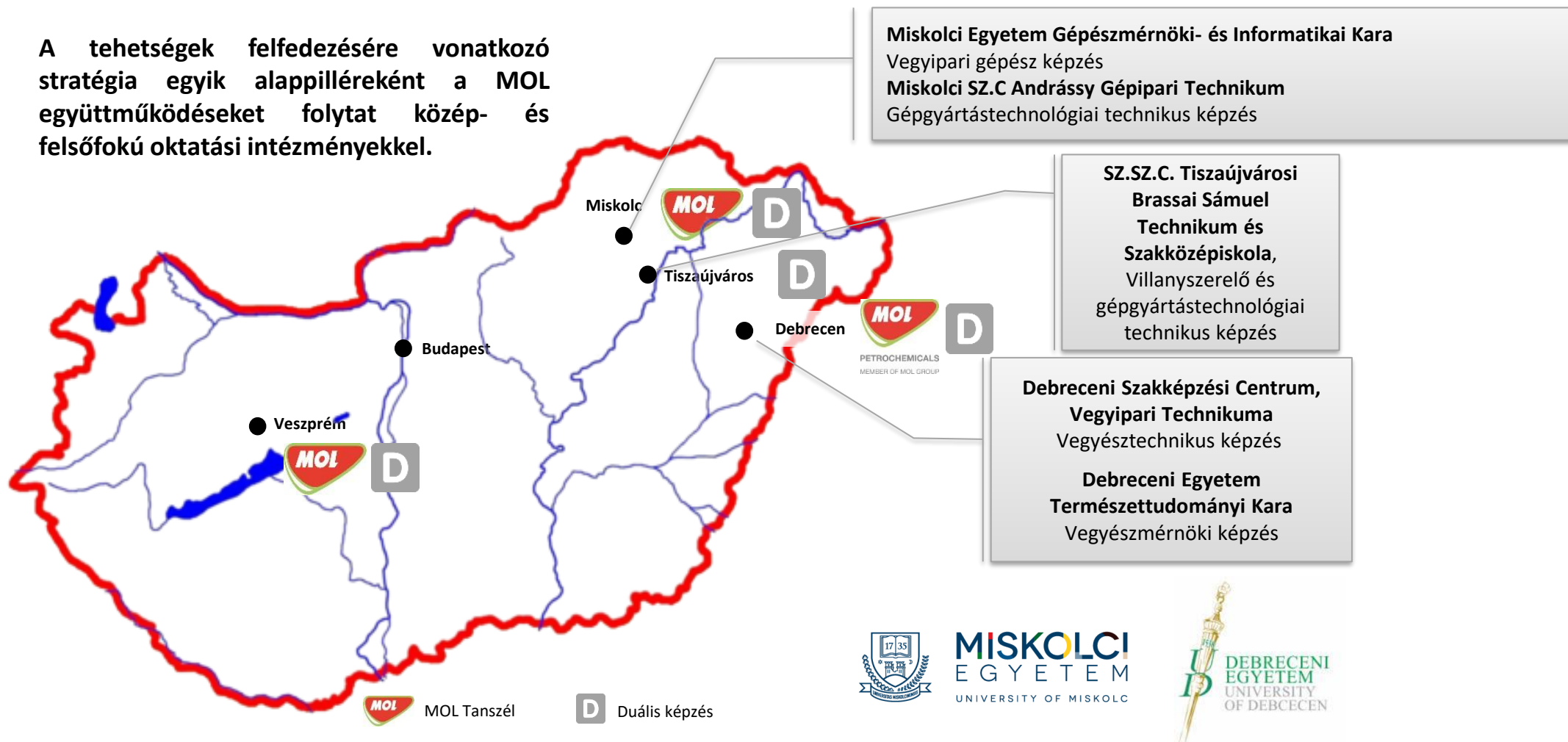
Gépgyártástechnológiai technikus képzés
elindítása (szeptember)

2019 február:
2. Duális egyetemi
évfolyam



MOL-csoport stratégiai partnerintézményei

A tehetségek felfedezésére vonatkozó stratégia egyik alappilléreként a MOL együttműködéseket folytat közép- és felsőfokú oktatási intézményekkel.



A MOL csoport stratégiai partner intézményei:
Veszprém, Budapest, Miskolc, Tiszaújváros, Debrecen



Szerencsi Szakképzési Centrum
Tiszaújvárosi Brassai Sámuel
Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája



DUÁLIS KÉPZÉS

HOL TARTUNK MOST?



Vegyészmérnök

- ♥ 2018/19: 4 hallgató
- ♥ 2019/20: 6 hallgató
- ♥ 2020/21: 2 hallgató
- ♥ 2021/22: 5 hallgató

♥ Elméleti és gyakorlati képzés

- ♥ 2 éves hallgatói szerződés
- ♥ Területek: karbantartás, üzemeltetés, vezetői mentorálás, idegen nyelvi fejlesztés, projektek



**Vegyipari
gépészmérnök**

- ♥ 2018/19: 4 hallgató
- ♥ 2019/20: 2 hallgató
- ♥ 2020/21: 3 hallgató
- ♥ 2021/22: 4 hallgató

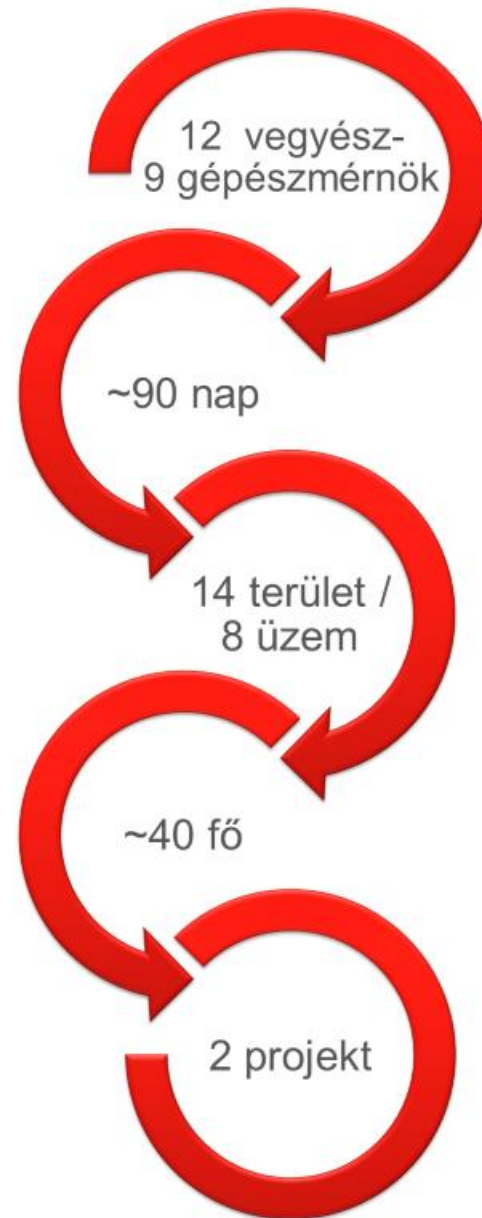


Felsőfokú duális tanévnyitó ünnepség,
Tiszaújváros 2018



Felsőfokú duális tanévnyitó ünnepség,
Tiszaújváros 2019

Duális képzés számokban – Felsőfokú hallgatók



MIT NYÚJT A MOL PETROLKÉMIA A...

♥ TANULÓKNAK

- ♥ Korszerű tudást - Petrolkémia fókuszú oktatás
- ♥ Betekintést a MOL Petrolkémia tevékenységeibe - Gyakorlati képzés korszerű tanműhelyekben
- ♥ Képzés alatt valós feladatok megoldása, futó projektek támogatása
- ♥ Minőségi szaktudással rendelkező oktatók biztosítása vállalatspecifikus és gyakorlatorientált képzésekkel
- ♥ Helyismeret megszerzése az oktatási idő alatt
- ♥ Versenyképes ösztöndíjat
- ♥ Szakdolgozat / Diplomamunka írásának lehetőségét
- ♥ Hosszú távú karrierlehetőség



♥ LEENDŐ MUNKAÁLLALÓKNAK

- ♥ Kulturált munkakörnyezetet
- ♥ Versenyképes fizetés
- ♥ Versenyképes szociális juttatási rendszert
- ♥ Szakmai kihívás



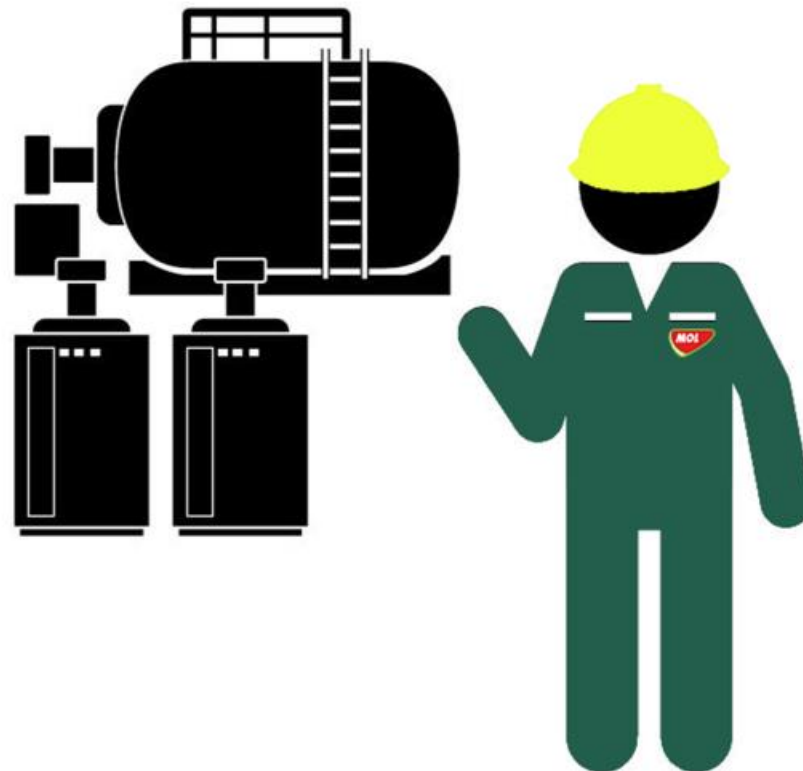
♥ MIT VÁRUNK TŐLETEK?

- ♥ Szakmai érdeklődést
- ♥ Nyitottságot
- ♥ Tanulás és fejlődés iránti vágyat
- ♥ Gyakorlati órákon történő aktív részvételt

♥ Diplomás mérnökből

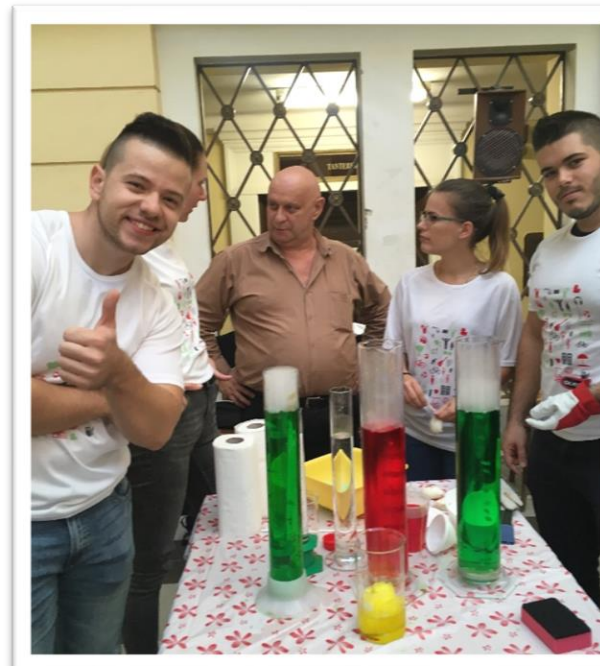


♥ Szakmai tapasztalattal rendelkező mérnök



Kutatók éjszakája

Debrecen



Miskolc




KÉRDÉSEK?



Hasznos elérhetőségek:

Szakmai gyakorlat: MPK_szakmaigyakorlat@mol.hu
Duális képzés: MPKdualiskepzes@MOL.hu
Álláslehetőségek: mol.hu/hu/karrier

A wide-angle photograph of an industrial refinery or chemical plant at sunset. The scene is bathed in a warm, golden light from the low sun on the right. In the foreground on the left, a complex structure of metal pipes, valves, and railings is visible, including a large white spherical tank. The middle ground shows a vast expanse of industrial infrastructure with numerous tall distillation columns, smaller spherical tanks, and a network of pipes. In the background, more industrial buildings and structures are silhouetted against the bright, hazy sky. The overall atmosphere is one of a busy industrial site during the 'golden hour' of the day.

**Köszönöm a
figyelmet!**