

HALLGATÓI KISOKOS NYÁRI GYAKORLATON RÉSZTVEVŐ EGYETEMISTÁKNAK

2023. ÉVI NYÁRI GYAKORLATOK

SZAKMAIGYAKORLAT@MOL.HU

► MOLGROUP



MIÉRT JÓ DÖNTÉS A MOL-HOZ JÖNNI NYÁRI GYAKORLATRA?

- ❖ Mert nyitottak vagyunk a fiatalos látásmódokra, friss szemléletetekre és hosszú távú karrierlehetőséget tudunk nyújtani nektek!
- ❖ A [2030+ Stratégiánkban](#) kitűzött fenntarthatósági céljaink megvalósításához nélkülözhetetlen a megfelelő munkaerő-utánpótlás. Számítunk az innovációtokra, ötleteitekre!
- ❖ Lehetőséged lesz belelátni egy nagyvállalat működésébe: tapasztalatot szerezhetsz, hogy milyen a régióban és az iparágban meghatározó MOL Csoportnál az élet.
- ❖ A nyári gyakorlatra munkatársaink minden évben készülnek, hogy színes és szakmailag érdekes program során mutassák be nektek a különböző üzemeket, telephelyeket és ezzel segítsék a ti szakmai fejlődéséteket.



NÉHÁNY HASZNOS INFORMÁCIÓ

- ❖ **A nyári gyakorlat 2023. 07. 10-én, hétfőn indul**, melynek időtartama *jellemzően* 4-6 hét. Vagyis a BSc hallgatóknak várhatóan augusztus 12-én (6 hét), az MSc hallgatóknak július 29-én (4 hét) ér véget a gyakorlatok.
- ❖ A gyakorlatra vonatkozóan **hallgatói munkaszerződést kötünk** és előkészítjük az egyetemmel az Együttműködési megállapodást, illetve a Befogadó nyilatkozatot.
- ❖ **A gyakorlat pontos helyszínéről és az első nap teendőiről az adott üzemünk** fog részletes tájékoztatóval jelentkezni **június közepén**. Kérjük, hogy figyelj az e-mail fiókodat!
- ❖ A **munkaidő** jellemzően igazodik az adott üzem, telephely munkaidejéhez, de nem haladja meg a napi 8 órát (+ ebédidő).
- ❖ A gyakorlat időtartamára **fizetést biztosítunk**, aminek mértéke a minimálbér 65%-a – bruttó 151 000 Ft/hó. Bár nem kötelező, de a 6 hétnél rövidebb gyakorlat esetében (MSc) is biztosítjuk ezt a juttatást. Ha egy hónapnál több időt töltesz nálunk, akkor ez arányosan növekszik – ha kevesebbet, akkor pedig arányosan csökken.
- ❖ A gyakorlat során időarányosan 1 vagy 2 nap **szabadság** jár (legalább 1 hónap esetén), ezt egységesen a gyakorlat utolsó 1-2 napjára írjuk ki.

NÉHÁNY HASZNOS INFORMÁCIÓ

- ❖ A munkába járással kapcsolatos költségeid megtérítésre kerülnek az alábbiak szerint:
 - Használhatod a **dolgozói járatokat**. Tömegközlekedés használata esetén a **bérlet vagy menetjegy árának 86%- át** térítjük.
 - Használhatod a saját autódat (munkáltatói jogkörgyakorlód jóváhagyása után) – ennek költségeihez a NAV útmutatásának megfelelően hozzájárulunk.Minden esetben előzetesen jelezd, egyeztesd ezt a konzulensseddel és/vagy a munkáltatói jogkör gyakorlóddal. A közlekedés során is ügyelj **az EBK (Egészség – Biztonság – Környezetvédelem) szabályok** betartására.
- ❖ A gyakorlat feltétele a **kötelező orvosi vizsgálat** – ennek időpontjáról és tartalmáról a gyakorlat előtt kapsz tájékoztatást.
- ❖ Elképzelhető, hogy szállásra lesz szükséged a gyakorlat során. Ezt nem tudjuk garantálni, de igyekszünk segíteni. Az adott üzleti egységnél alkalmazott szervezési eljárás mentén a konzulenssed ad a lehetőségekről információt.
- ❖ Kérdés esetén a szakmaigyakorlat@mol.hu címen tudsz érdeklődni. A későbbiekben fogunk még tájékoztatást küldeni.

TOVÁBBI LEHETŐSÉGEK HALLGATÓK SZÁMÁRA

Nyári szakmai gyakorlat

4-6-8 hetes nyári szakmai gyakorlat

Elsősorban a stratégiai partneregyetemeinkről mérnökhallgatók jelentkezését várjuk tavasszal. Jelentkezni a MOL-tanszék kontaktjain keresztül lehet.

Szakdolgozatírás

MOL-os oktatóval, MOL-os témában

Elsősorban a stratégiai partneregyetemeinken oktató MOL-os kollégánkat felkérheted konzulensnek, hogy egy vállalati témát közösen dolgozzatok ki.

Gyakornokság

Folyamatos gyakornoki helyek funkcionális területeken

A [Prodiák iskolaszövetkezeti](#) partnerünkön keresztül meghirdetett helyekre tudsz jelentkezni - elsősorban pénzügy, HR, kommunikációs területekre.

Duális képzés

2 éves MSc képzés duális partneregyetemeinknél

Olajmérnök, gépészmérnök és vegyészmérnök képzésekre, kerestféléven várjuk a jelentkezésed.

A **Pannon, Miskolc és a Debreceni Egyetemen** érhetőek el duális képzéseink.

Kooperatív Doktori Program

NKFIH ösztöndíj PhD hallgatónak

Egy MOL-os vállalati konzulenssel írhatod a doktori dolgozatodat egy MOL számára fontos témában.
Következő jelentkezés: 2022.

GROWWW Program

A MOL-csoport frissdiplomás programja

Minden évben áprilistól tudsz jelentkezni a [MOL karrieroldalán](#) meghirdetett frissdiplomás pozíciókra.