

Az alábbi nyári gyakorlati helyekre van lehetőség jelentkezni:

Kódszám	Terület megnevezése	Leendő vezető neve	Elvégzendő feladatok listája	Vállalható Gyakorlati időszak hossza (min-max)	Jelenleg folyó tanulmányok szintje és típusa	Kezdési dátum
MSAT1	MSAT	Bercsényi-Sárik Kisztina	Alapanyagokkal kapcsolatos adatgyűjtés	6 - 8 hét	egyetemi, természet és műszaki tudományok	2022.06.15 után
MSAT2	MSAT	Szilágyi Gergely	Validációs adatgyűjtés	6 - 8 hét	egyetemi, természet és műszaki tudományok	2022.06.15 után
MSAT3	MSAT	Mártha Csaba	Labor feladatok , adatfeldolgozás	6 - 8 hét	egyetemi, természet és műszaki tudományok	2022.06.15 után
PR1	Production Project	Tallérné Ősz Katalin	CBL kapcsán videók készítése a gyártás területén. Eközben lehetőség lesz megismerni a terepi munkát, a dokumentációs rendszerünket és a tréning rendszerünket is.	4 hét	Biomérnök, Gyógyszerész, Élelmiszeripari tanulmányok	2022.08.01
PR2	Diftéria és Továbbtisztító üzem	Györke Anikó	A Diftéria és Továbbtisztító üzem egyes területeinek a megismerése és a területek támogatása logisztikai és adminisztrációs feladatokban (1-1 hét az Előkészítő-, Fermentáció-, Feldolgozó-, Továbbtisztító területeken)	4 hét	Biomérnök, Gyógyszerész, Élelmiszeripari tanulmányok	2022.08.01
PR3	Diftéria és Továbbtisztító üzem	Györke Anikó	A Diftéria és Továbbtisztító üzem egyes területeinek a megismerése és a területek támogatása logisztikai és adminisztrációs feladatokban (1-1 hét az Előkészítő-, Fermentáció-, Feldolgozó-, Továbbtisztító területeken)	4 hét	Biomérnök, Gyógyszerész, Élelmiszeripari tanulmányok	2022.08.01
TS1	BSM	Ábrányi Ágnes	Dokumentumok archiválása	1-2 hónap	Számítógépes office ismeret	Bármikor

TS2	Engineering	Korcsmáros Attila	Adatgyűjtés, összehasonlítás, szerkesztés	2 hónap	Számítógépes office ismeret	Bármikor
TS3	Engineering	Árok Krisztián	Villamos szekrényekben lévő rajzok tartalmának összehasonlítása a tényleges tartalommal; eltérések jelölése	2 hónap	Számítógépes office ismeret	Bármikor
HR1	HR	Prukner Éva	HR csapat napi munkájának támogatása	min. 1 év	folyamatban levő HR szakirányú tanulmányok alap vagy mesterképzésben (előny az alapidiploma megléte)	Előny, ha már májusban tud kezdeni, de kb. 2022. június
QC1	QC Mikrobiológia	Jeney Apor	dokumentáció, átoltások	4 hét	főiskola	2022 június
QC2	QC Biokémia	Kőpataki Krisztina	Nyári szakmai gyakorlat (dokumentáció, alap laborműveletek - pipetta kalibrálás, oldatkészítés, tiszta és szennyes eszköz kezelés, stb)	4 hét	Középiskola	2022. június
QC3	QC Biokémia	Molnár Zsófia	Nyári szakmai gyakorlat (dokumentáció, alap laborműveletek - pipetta kalibrálás, oldatkészítés, tiszta és szennyes eszköz kezelés, stb)	4 hét	Középiskola	2022.június
QC4	QC Biokémia	Molnár Zsófia	Nyári szakmai gyakorlat (dokumentáció, alap laborműveletek - pipetta kalibrálás, oldatkészítés, tiszta és szennyes eszköz kezelés, stb)	4 hét	Középiskola	2022. augusztus
QC5	QC Biokémia	Kőpataki Krisztina	Nyári szakmai gyakorlat (dokumentáció, alap laborműveletek - pipetta kalibrálás, oldatkészítés, tiszta és szennyes eszköz kezelés, stb)	3 hét	Egyetem	2022. augusztus