



## **METTLER TOLEDO** Service

**Felhasználói oktatás  
az alábbiak számára:**

---

Kezelők

---

Minőségbiztosítási vezetők

---

Karbantartási technikusok

## **Felhasználók oktatása**

Fokozza a termelékenységet és a teljesítményt

**METTLER TOLEDO**



# Felhasználók képzése

## A személyzet szakértelmének javítása

**A hatékony termelési folyamat egyik kulcsfontosságú tényezője a megfelelően képzett személyzet. Szakszerű oktatásaink biztosítják az élelmiszerbiztonsági vagy gyógyszeripari szabványoknak való megfelelést a gyártósori termékvizsgálati berendezések jobb teljesítménye és termelékenysége érdekében.**



### A márkanév védelme

A termékvizsgálati berendezések és a magatartáskódex fontosságának ismeretével biztosítható például a szennyezett termékek megfelelő kezelése, és ezáltal gondoskodhat a márka megóvásáról.



### Megnövelt termelékenység

A felhasználói hibák elkerülésével és a berendezések biztonságos kezelésével elősegíthető a produktivitás növelése. A kisebb javítások és hibadiagnosztika helyszíni elvégzésével minimalizálható a nem tervezett állásidő.



### A megfelelés biztosítása

A szabályozási követelmények és a helyi vizsgálati eljárások átfogó ismerete segít a vonatkozó szabványoknak való megfelelésben. A képzéseinken való igazolt jelenlét elősegíti a megfelelést.

A METTLER TOLEDO továbbképzések az alábbi technológiák esetében érhetők el:



Ellenőrző tömegmérés



Fémdektálás



Röntgenes termékvizsgálat



Track & Trace



Kamerás ellenőrzés

# Képezze személyzetét és növelje teljesítményét képzési moduljaink segítségével



## „Kezelő” oktatási modul

### Alapvető üzemeltetési oktatás

A megfelelően képzett kezelők gondoskodnak róla, hogy a termelési folyamatok maximális hatékonysággal folyjanak. A termékvizsgálati berendezések megfelelő ismerete alapvető fontosságú a gyors és biztonságos üzemeltetés és az alacsony állásidő érdekében.

Üzemeltesse berendezéseit hatékonyan és gondoskodjon róla, hogy csapata a megfelelő tudással rendelkezzen!



Csúcsteljesítmény megőrzése

## „Minősbiztosítás” oktatási modul

### Hatékony minősbiztosítási oktatás

Részletes képzési modulunk a minősbiztosítási követelmények és a helyi vizsgálati eljárások minden területét lefedi. Ezt az eljárást a legjobb gyakorlatok útmutatása (best-practice guidance) segíti.

Ismerje fel és kerülje el a lehetséges veszélyeket, és biztosítsa egyszerűen a szabványoknak való megfelelést.



Megfelelőség igazolása

## „Karbantartás” oktatási modul

### Értékes karbantartási oktatás

Okleveles, ágazatspecifikus karbantartási képzésünk további ismereteket ad a berendezéseiről, kitérve a szabályozásokra, a nem tervezett leállások megelőzésére és az alapvető hibadiagnosztikára a nagy igénybevételt jelentő termelési környezetekben.

Hajtsa végre a karbantartást a helyszínen a nem tervezett leállások megelőzése érdekében.



Állásidő minimalizálása

# Átfogó képzési program többlépcsős megközelítéssel

**Professzionális képzési programjainkat úgy alakítottuk ki, hogy azokat a helyszínen, az Önök saját berendezésein tudják alkalmazottjai elvégezni. Az oktatási modulok célja az átfogó tudásátadás és betekintés nyújtása mind az új, mind pedig a régebbi gépekbe.**

**A felhasználói oktatás az alábbi lépésekre van felosztva:**



## Elméleti oktatás

Az átfogó elméleti oktatás betekintést nyújt a termékvizsgálati berendezések és a magatartáskódex fontosságába. Kiemeljük a berendezés hatékony használatának fontosságát, példákon keresztül bemutatjuk a legjobb gyakorlatokat, valamint útmutatást adunk arról, hogyan lehet megelőzni a leggyakrabban előforduló felhasználói hibákat. Ez a tudásátadás mind a meglévő, mind pedig az új alkalmazottak számára hasznos.



## Gyakorlati órák

A gyakorlati órák biztosítják, hogy az elméleti oktatáson megszerzett tudás a gyakorlatban, az Önök saját gépein is alkalmazva legyen. A résztvevők rögtön alkalmazhatják a megszerzett tudást és elvégezhetik a fontos feladatokat az oktató segítségével.



## Felhasználói tudásteszt és oklevél

A záróvizsga bizonyítja, hogy a tudásátadás sikeres volt. A személyre szabott oklevél igazolja a megfelelőséget az auditorok felé.

Ha a nyelv akadályt jelent, a METTLER TOLEDO segít tolmácsot keresni, aki a képzés során jelen van; emellett pedig a képzési dokumentumokat a kívánt nyelven bocsátja rendelkezésre.



**Az alábbi képzési modulok a METTLER TOLEDO termékvizsgálati berendezések valamennyi típusa esetében elérhetőek:**

	<b>Az oktatás áttekintése</b>
Oktató	Képzett METTLER TOLEDO szerviz oktató
Résztevők száma	Foglalkozásonként az ajánlott résztvevők maximális száma 6
Helyszín	Az Önök üzeme és egy helyszíni tárgyaló
Időtartam és stílus	<p>Az időtartam a technológiától és a választott modultól függ.</p> <p>Az elméleti oktatás a berendezéssel, a magatartáskódexszel, a helyes termékkezeléssel és a biztonsági jellemzőkkel kapcsolatos alapvető ismeretekre koncentrálnak. A résztvevők kapnak egy silabuszt, amit az oktatás végeztével megtarthatnak és referenciaként használhatnak.</p> <p>Gyakorlati képzés az üzemben, az adott termékvizsgálati rendszeren az újonnan szerzett képességek próbára tételéért.</p> <p>Tudásteszt és a részvételt igazoló oklevél</p>
„Kezelő” oktatási modul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Általános bevezetés (az adott termékvizsgálati technológia alapjainak bemutatása)</li> <li>• Fontos biztonsági intézkedések</li> <li>• A fontos funkciók áttekintése</li> <li>• Rutinszerű gyakorlati tesztek végrehajtása (termékváltás)</li> <li>• A kezelő által elvégezhető rutinszerű karbantartási feladatok</li> </ul>
„Minőségbiztosítás” oktatási modul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Általános bevezetés (az adott termékvizsgálati technológia alapjainak bemutatása)</li> <li>• Fő funkció és lehetőségek</li> <li>• A minőségbiztosítással kapcsolatos funkciók és lehetőségek</li> <li>• A berendezés ellenőrzése/minősítése az érvényesség megőrzése érdekében</li> <li>• Teljesítményellenőrzési rutin (PVR)</li> </ul>
„Karbantartás” oktatási modul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Általános bevezetés (az adott termékvizsgálati technológia alapjainak bemutatása)</li> <li>• A felhasználó által javítható alkatrészek cseréje</li> <li>• Megelőző karbantartás</li> <li>• Az elvégzett műveletek dokumentálása (pl. a minőségbiztosítási vezető részére)</li> </ul>

### Regisztrálás a képzésre és a szakértő szolgáltatások nyújtotta előnyök

Az oktatási modulokra a METTLER TOLEDO helyi Sales & Service képviselőjén keresztül, illetve az alábbi oldalon keresztül lehet regisztrálni:



► [www.mt.com/training-pi](http://www.mt.com/training-pi)

### A METTLER TOLEDO Services nyújtotta további előnyök – nemzetközi elérhetőség és helyi szakértelem:

#### Üzemidő



- Helyszíni és távoli támogatás
- Javítási szolgáltatás
- Alkatrészek és cserealkatrész-készletek

#### Teljesítmény



- Beállítás és konfigurálás
- Megelőző karbantartás
- Szakszerű telepítés
- Bővítés és felújítás

#### Megfelelés



- Berendezés kvalifikálása
- Teljesítmény-ellenőrzés
- Tesztminták és tesztsúlyok

[www.mt.com/training-pi](http://www.mt.com/training-pi)

Bővebb információ

**METTLER TOLEDO Csoport**  
Product Inspection Division  
Elérhetőség: [www.mt.com/pi](http://www.mt.com/pi)

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.  
©03/2018 METTLER TOLEDO. Minden jog fenntartva.  
206 PI EN