



# TOM INDUSTRY

TÖBB, MINT MUNKALAP

# BINARIT TOM INDUSTRY

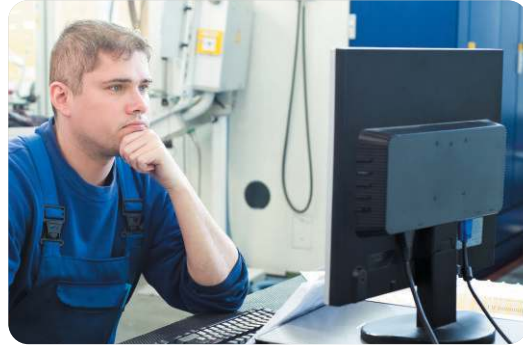
A TECHNICAL OBJECT MAINTENANCE RENDSZERÜNK HASZNÁLATÁVAL AZ INGATLANOK ÉS BERENDEZÉSEK, A GYÁRTÓ GÉPEK ÉS GYÁRTÓSOROK, AZ ESZKÖZÖK, MŰSZEREK ÉS ALKATRÉSZEK TELJES KÖRŰ NYILVÁNTARTÁSBA KERÜLNEK.

A TERVSZERŰ, KORREKTÍV ÉS PREDIKTÍV KARBANTARTÁSI FOLYAMATOK TÁMOGATÁSÁVAL A TERMELŐ ÉS GYÁRTÓ VÁLLALATOK MŰKÖDÉSI MEGBÍZHATÓSÁGA JAVUL, AZ ÜZEMSZÜNET KOCKÁZATA CSÖKKEN.

A HATÓSÁGI- ÉS MŰSZAKI ELŐ-ÍRÁSOK BETARTÁSA, ELLENŐRZÉSE, ILLETVE A TERVEZETT SZERVÍZELÉSEK VÉGREHAJTÁSA AZ EGYSÉGES ADMINISZTRÁCIÓ RÉVÉN EGYSZERŰSÖDIK.

## Versenyelőny

- A többszintű eszközhierarchiát megjelenítő ábrán (objektumtérképen) könnyen áttekinthető a rendszerek felépítése.
- Segít a karbantartási feladatok ütemezésének tervezésében, a folyamatok és az erőforrások optimalizálásában.
- A CAPA folyamat támogatásával a rendkívüli problémák megismétlődésének valószínűsége jelentős mértékben lecsökken.
- A munkatársak számára használatra kiadott eszközök állapotáról naprakész információ áll rendelkezésre.
- Automatikusan figyelmeztet, ha a mérőműszer kalibráltságának érvényessége lejár vagy a karbantartási feladat aktuális lett.
- A helyszínen digitális munkalapok készítésével dokumentálható a karbantartások elvégzése. Támogatott az eszközök kvalifikációja helyszínen történő adminisztrációval is, amennyiben a mobil eszköz (okostelefon vagy táblagép) rendelkezik vezeték nélküli internet kapcsolattal.



## Rugalmas megoldások

- Előre meghatározhatóak az objektumok közötti kapcsolatok és a kritikus pontok.
- Képes a gyártósorokkal elektronikusán kommunikálni, a detektált események kapcsán karbantartási feladatok generálódnak.
- A műszaki objektumok és a karbantartási feladatok minden releváns adata (tulajdonságok, paraméterek, költségek, tervek, periódusok) rögzíthető.
- Az információk és a feltöltött dokumentumok (számla, műszaki dokumentum, jegyzőkönyv, digitális fotó) egy helyen, azonnal elérhetőek.
- Jól paramétrezhető lekérdezések futtathatóak, az így készült riportok segítik az utólagos elemzést, értékelést és a jövőbeli tervezést.
- A rendszer beállításainál szabályozhatóak a különböző szintű szerepkörök és jogosultságok, a távollétek és ezen idő alatti helyettesítések, valamint egyedileg beállítható a nyelvhasználat is.

## Igények szerint

- A műszaki területért felelős vezető naprakész és pontos információkkal rendelkezik, így a folyamatok tervezésére és menedzselésére fordított ideje csökken.
- Minden karbantartási folyamatot egy rendszerben tud kezelni a karbantartási részleg vezetője, ezáltal jobban szervezhető és ellenőrizhető a feladatok végrehajtása.
- Az aktuális feladatairól értesítést kap a karbantartást végző személy (a szerződött partner is), a teljesítést a generált munkalapok kitöltésével tudja dokumentálni.

**Kérje részletes ismertetőnket, vagy jelezze elérhetőségeinken, amennyiben szeretné kipróbálni a BINARIT TOM demó verzióját!**

**+36 1 920 2979**  
**info@binarit.hu**  
**www.binarit.hu**





BINARIT  
Informatikai Kft.

1139 Budapest, Váci út 95.  
[www.binarit.hu](http://www.binarit.hu)

BINARIT AZ INFORMAXIMALISTA