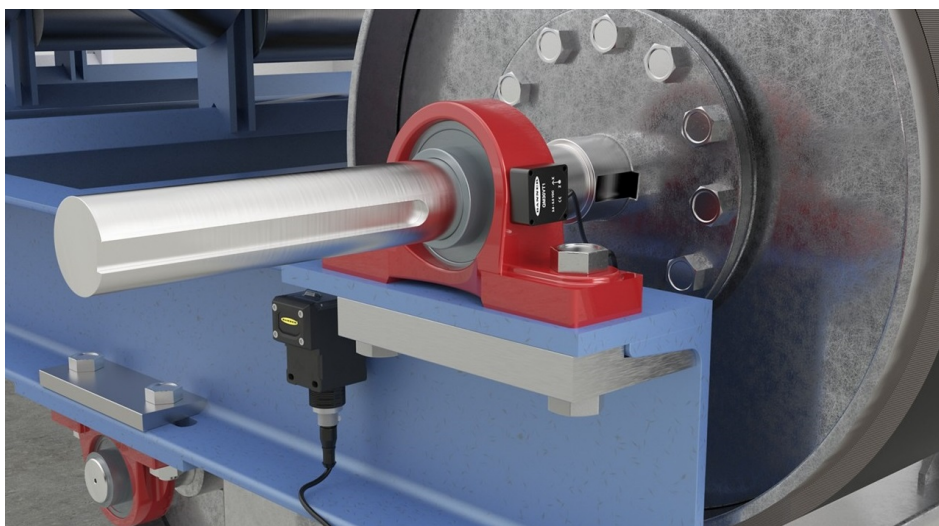


Oktatás

Rezgésdiagnosztika workshop



A rezgésdiagnosztikai partnerünkkel, a TLW Kft.- vel közös workshopunkon elméletben és gyakorlatban is bemutatjuk a rezgésdiagnosztika alapjait. Megmutatjuk milyen módszerek állnak rendelkezésre, hogy a termelés és az épületgépészet kritikus eszközeit rezgésdiagnosztikával folyamatosan felügyeljük és hogyan illeszthetjük be ezt a prediktív karbantartásba. A résztvevők képet kapnak arról, hogyan lehet a forgó gépek rendelkezésre állását növelni és a karbantartási költségeket csökkenteni a folyamatos rezgésméréssel.

Agenda:

- 8:30 - 9:00 Érkezés
- 9:00 - 10:15 Elméleti blokk - A rezgésdiagnosztika alapjai
- 10:15 - 10:30 Kávészünet
- 10:30 - 11:30 A folyamatos rezgésmérés, mint a prediktív karbantartás eszköze
- 11:30 - 12:30 Ebédszünet
- 12:30 - 13:30 Esettanulmányok
- 13:30 - 15:00 Gyakorlati workshop - hibaállapot szimuláció és rezgésdiagnosztikai mérések

Rezgésdiagnosztikai workshop

Workshop időtartama	1 nap
Workshop időpontja	2023. január 17., 8:30 - 15:00 h
Helyszín	Turck iroda 1023 Budapest, Árpád fejedelem útja 26-28.
Részvételi díj	395 Euró / fő

A workshop limitált létszámú és legalább 4 fő jelentkezése esetén tartjuk meg.

Jelentkezési határidő: 2023. január 10.

Kérdéseikkel kérjük forduljanak előadóinkhoz a zoltan.kovacs@turck.com email címen vagy a **+36 1 477 0740**-es telefonszámon!

Tartalom

Elméleti rész

- A rezgésdiagnosztika alapjai
- Rezgéstani alapfogalmak
- Rezgéserősség minősítés
- Jellemző hibaokok

Gyakorlati rész

- Rezgésszenzorok bemutatása
- Vezetékes és vezeték nélküli adatgyűjtés
- Rezgésadatok továbbítása felhőbe
- Rezgésmérés és kiértékelés
- Rezgésadatok grafikus megjelenítése
- Hibaokok szimulációja és mérése

Célcsoport

A rezgésdiagnosztikával ismerkedők

Résztevevők száma

4-8 fő

Szakmai együttműködő partnerünk



Előadóink

Kiss Attila és Ötvös Attila

rezgésdiagnosztika szakértők
TLW Kft.

Illés András és Kovács Zoltán

Alkalmazástechnikai mérnökök
Turck Hungary Kft.