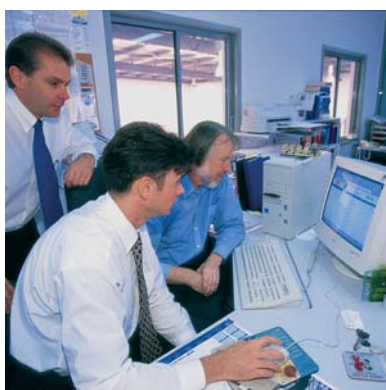
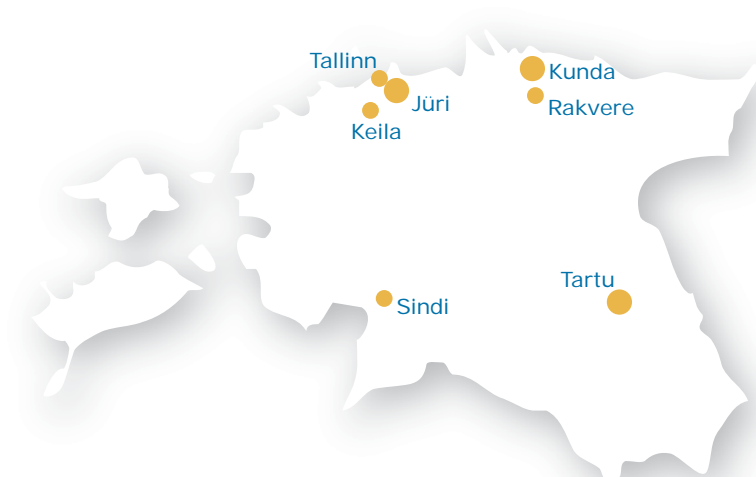


# Service

Tööstusettevõtete tootmiseadmete ja tootmise abiseadmete korrashoid



**ABB**



## ABB Service – professionaalne korrashoiuteenus

Edukalt toimiv ja rikkeid ennetav korrashoiusüsteem on efektiivse tootmise üks tähtsamaid alustalasid. Diagnostika ja hooldustööde meetodite arendamisel lähtub ABB tootmise eripärast ja kliendi poolt esitatavatest nõudmistest nii tootmisele kui ka korrashoiule.

Süsteemaatilise hoolduse eelised:

- Tehase suurenenud töökindlus (vähem planeerimata seisakuid)
- Tootmise suurenenud efektiivsus ja kasumlikkus
- Seadmete ja süsteemide pikenenud eluiga

ABB kompetents:

- Pikaajalised lepingud, ühekordsed projektid, avariiväljakutsed
- Kogemustega spetsialistid
- Üksused rohkem kui 60 riigis üle maailma
- Pidev arendustegevus

## Korrashoid – seadmete/ süsteemide kindlam toimimine ja tootmis-efektiivsus

ABB vastutab seadmete korrasoleku eest ning teeb ettepanekuid moderniseerimiseks ja seadmepargi uuendamiseks. Korrashoid hõlmab seadmete seisukorra analüüsi, diagnostikat, ennetavat hooldust, remonti, tootmisefektiivsuse mõõtmisi ja järjepidevat arendustegevust. Edu aluseks on seadmete ajaloo ja olemasoleva teadmiste baasi rakendamine ühenduses ABB korrashoiualase kogemusega.

- **ABB Full Service®** – partnerlus parandamiseks kogu tootmisprotsessi toimimist ja efektiivsust. Full Service puhul on korrashoid ABB täisvastutusel. Kliendi tootmises paikneb ABB statsionaarne üksus.
- **TEM (Total Equipment Management)** – partnerlus tagamiseks tootmisprotsessi toimimine ning läbi moderniseerimise efektiivsemaks ja töökindlamaks muutmine. Hõlmab 24h teenindusvalmidust.
- **Korrashoiusüsteemide auditeerimine**
- **Abi korrashoiusüsteemide ülesehitamisel**



## Mehaaniliste seadmete ning süsteemide hooldus ja remont

ABB omab kõrget kompetentsust mehaaniliste seadmete remondi ja korrashoiu alal. Igapäevaselt hooldavad sajad ABB mehaanikaspetsialistid meie klientide seadmeid. Järjepidev uute tehnoloogiate ja meetodite õppimine ja kasutamine annab kindluse nii arendusprojektide väljatöötamisel kui ka rakendamisel.

- AC ja DC mootorite hooldus ja remont
- Töötava seadme veerelaagrite diagnostika kohapeal
- Seadmete rihtimine laserjoondajaga
- Seadmete dünaamiline tasakaalustamine töökojas või kohapeal
- Tööstuslike külmutus- ja ventilatsiooniseadmete paigaldus ja hooldus
- Generaatorite hooldus
- Kõrgepingemootorite remont
- Kuivtrafode remont ja müük
- ABB mootorite müük
- Varuosade müük ABB seadmetele
- Töökoja teenus
  - Metallide lõiketöötlemine
  - Metallkonstruktsioonide valmistamine

## Elektri- ja automaatikaseadmete/süsteemide hooldus ja remont

Ühe suurima tööstusseadmete ja –automaatika tootjana, omame sügavaid teadmisi tootmisprotsesside juhtseadmete kõrgetasemelisest hooldusest ja remondist. Elektriseadmete efektiivseks korrashoiuks oleme loonud mitmekülgse ennetava hoolde süsteemi.

- Tööstusprotsessi elektri-, automaatika ja mõtseadmete paigaldus, hooldus ja remont
- ABB sagedusmuundurite paigaldus, hooldus- ja remonttööd
- Ajamite moderniseerimisprojektid
- Elektripaigaldiste käidu korraldamine
- Keskpingseseadmete ja alajaamade korrashoid
- Varuosade müük ABB seadmetele
- Elektrimasinate remonditarvikute müük (harjad, isolatsioonimaterjalid jne)

## Seadmete/süsteemide renoveerimine, moderniseerimine ja kolimine

ABB mehaanika- ja automaatikainseneridel on pikaajaline kogemus pea kõikide tööstusvaldkondade seadmete ja automaatikaga, see kindlustab korraliku baasi tootmise monteerimis- ja demonteerimisprojektide läbiviimisel.

- Seadmete renoveerimine ja kapitaalremont
- Seadmete ümberehitus ja moderniseerimine
- Seadmete ja liinide kolimine
- Kinnistute ja kinnistussüsteemide hooldus





ABB AS  
Pärnu mnt 148  
11317 Tallinn

[www.abb.ee](http://www.abb.ee)

Tallinna korrashoiukeskus  
Aruküla tee 59  
75301 Jüri Rae vald  
Harjumaa

Tel 6 801 750  
Faks 6 801 710

Tartu korrashoiukeskus  
Võru 47E  
50111 Tartu

Tel (7) 420 802  
Faks (7) 420 799

Kunda korrashoiukeskus  
Jaama 2  
44106 Kunda

Tel (32) 29 910  
Faks (32) 21 276