



## Prosessien varmistus.



FERRONOVA®-prosessituki on metallurgisen ja lämpökäsittelyteollisuuden monipuolinen yhteistyökumppani. Olemme koonneet kaiken osaamisemme samaan paikkaan.

Asiantuntijamme ja huoltoinsinöörimme ottavat kokonaisvastuun asiakasyrityksen kaikista prosesseista. Tuottavien, varmatoimisten prosessien taustalla on neljä perustekijää.

### Huoltosopimus – säännöllinen huolto

Optimaalisesti säädetty kaasuatmosfääri, lämpötila ja parametrit sekä oikea laitteisto ovat avain toimivaan lämpökäsittelyyn. FERRONOVA®-prosessituen kanssa solmittu huoltosopimus varmistaa tuotantoedellytysten pysymisen jatkuvasti halutulla tasolla.

### Koulutusohjelmat – henkilöstön kehittäminen

Asiakkaan tarpeisiin sovitettu lämpökäsittely- ja kaasuturvallisuuskoulutus kehittää osaamistasoa, joka puolestaan luo edellytykset optimaalisesti toimiville lämpökäsittelyprosesseille ja kilpailukykyiselle liiketoiminnalle.

### Konsulttipalvelut – apua asiantuntijoilta

Onko sinulla ongelma tai hieno idea? Asiantuntijamme auttavat teknisissä kysymyksissä ja ovat mukana koko prosessin ajan tukena ja neuvonantajina.

### Varaosat – oikeat komponentit jokaiseen prosessiin

Toimitamme laitteet ja varaosat koko kaasujärjestelmään aina kaasunsäätimistä happipolttimiin. Kun asiakas minimoi käyttö- ja prosessihäiriöt, tuotanto tehostuu ja varmuus paranee.



**Huoltosopimus.**  
Ennakoiva prosessihuolto varmistaa tuotannon laadun ja parantaa tuottavuutta.



**Koulutusohjelmat.**  
Mahdollisimman moni voi osallistua tuotantotiloissa järjestettyyn koulutukseen.



**Konsulttipalvelut.**  
FERRONOVA®-konsulttimme toimivat asiakkaan prosessien teknisenä tukena.



**Varaosat.**  
FERRONOVA®-varat varmistavat häiriöttömän toiminnan.

FERRONOVA®-prosessituki  
– metallurgisen teollisuuden yhteistyökumppani.

Tutustu sivustoomme: [www.ferronova.com](http://www.ferronova.com)

## Yhteystiedot

Oy Linde Gas Ab  
Puhelin 010 2421  
[www.linde-gas.fi](http://www.linde-gas.fi)



1839  
ISO/IEC 17025

Linde Gas AB/FERRONOVA® on SWEDAC:n  
valtuuttama mittauslaboratorio, nro 1839.