
Tervetuloa kesätöihin!

Boliden Kokkola, kesä 2024

Kokkola Industrial Park – Boliden Kokkola alueen suurin työllistäjä



Boliden Kokkola

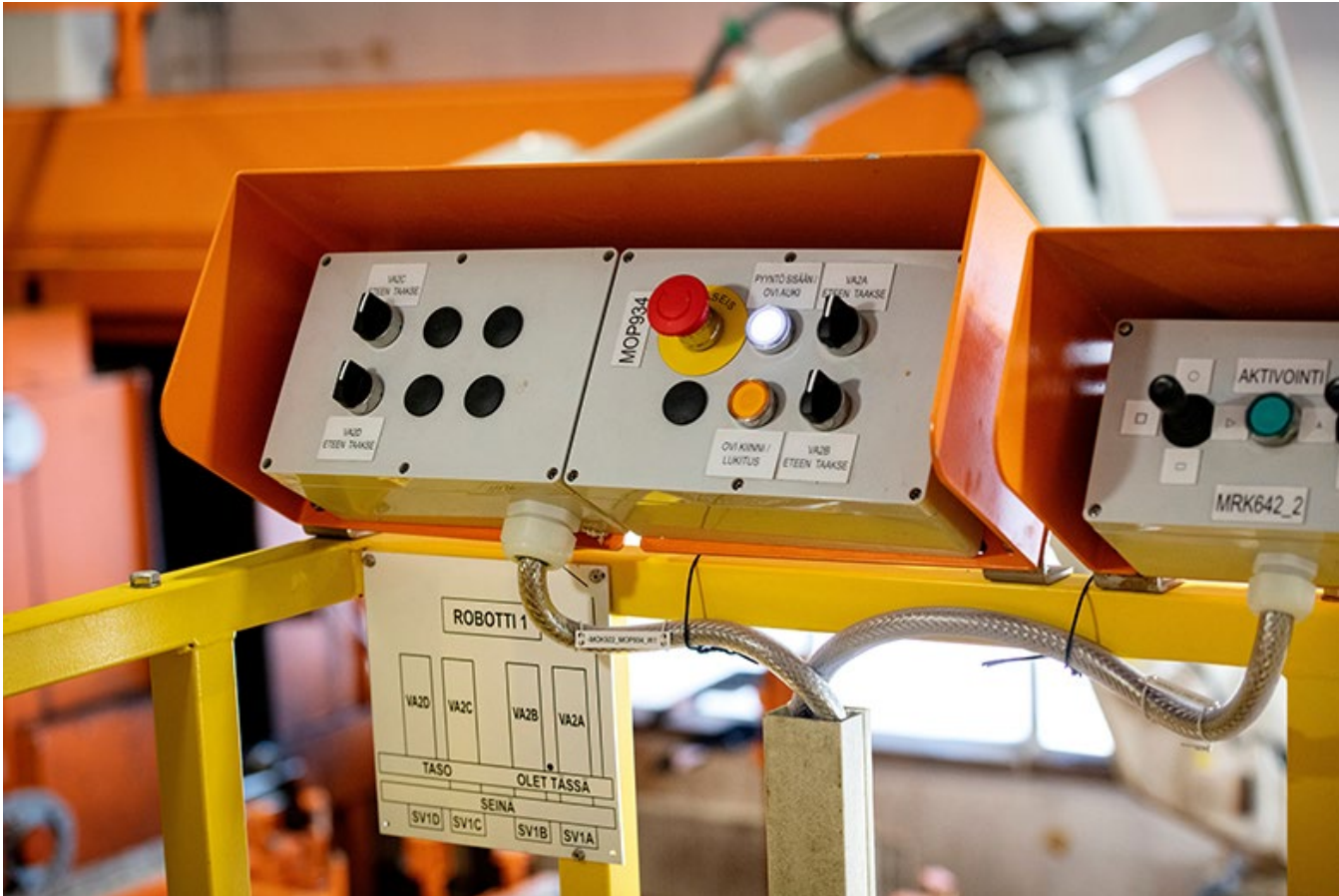
- Yksi maailman suurimmista sinkkitehtaista
- Osa ruotsalaista Boliden-konsernia
- Vankka kokemus: tuotanto alkanut 1969
- Henkilöstömäärä 560
- Toimialan kärkeä teknisessä kehityksessä ja vastuullisuudessa, esimerkiksi:
 - Automaatio, digitalisaatio, robotiikka
 - Energiatehokkuus ja sivutuotteiden hyödyntäminen
- Liikevoitto 2022: 122,9 MEUR



Automaatioasentaja

Kunnossapito

- Kunnossapito-osasto varmistaa koneiden ja laitteiden toimivuuden, jotta tehdas voi tuottaa sinkkiä vakaasti ja keskeytyksettä.
- Automaatiokunnossapidon tehtävänä on pitää tehtaan automaatio- ja instrumentointilaitteet toimintakunnossa.
- Kunnossapidossa työskentelee noin 150 ammattilaista
 - Mekaaninen kunnossapito
 - Sähkö- ja automaatiokunnossapito
 - Investointi- ja kehitysprojektit, infrastruktuuri, asiantuntija- ja erikoispalvelut
- Työtilauksia n. 18 000 kpl / vuosi
- Investointiprojekteja n. 120 kpl / vuosi
- Keskuskorjaamolla on modernit laiteasennus-, koneautomaatio- ja koneistamotilat. Lisäksi työtä tehdään tuotanto-osastoilla.



Mitä työsi sisältää?

- Toimit kesän ajan **automaatioasentajana automaatiotiimissä.**
- Työtehtäviäsi ovat **ennakkohuolto- ja vikatilausten toteutus ja projektien käyttöönotto** sinkkitehtaan alueella yhdessä kokeneemman asentajan kanssa tai itsenäisesti.
- Huolehdi omalta osaltasi **siisteydestä ja kunnonvalvonnasta.**
- **Työturvallisuusohjeiden noudattaminen on tehtaallamme ensiarvoisen tärkeää** ja taloon saavuttuasi tuletkin saamaan sekä turvallisuus- että tehtäväkohtaisen perehdytyksen turvallisen työskentelyn takaamiseksi.

Työaika ja yhteystiedot

Työaikamuotosi on päivävuoro.

- Normaalityöaika on 40 tuntia/viikko.
- Päivävuoro alkaa kello 7.00 ja päättyy kello 15.30.
- Päivävuoron työaika on liukuva.

Esihenkilön yhteystiedot:

Markus Korvela

työnjohtaja

040 513 2144

markus.korvela@boliden.com

Kesällä tavataan!

Te Pb
Co Ag
Ni
Zn
Cu