

---

# 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







# Allasravinhoitaja, elektrolyysi



# Elektrolyysi

- Elektrolyysillä sinkki saostetaan sinkkisulfaattiliuoksesta sähkövirran avulla metalliseksi sinkiksi.
- Sinkkilevyt ohjataan tämän jälkeen valimolle, jossa ne sulatetaan ja valetaan myyntituotteiksi.
- Elektrolyysi-osasto on noin 300 metriä pitkä rakennus, joka on järjestetty neljään virtapiiriin. Sinkin saostaminen tapahtuu altaissa, joita on yhteensä 840.
- Elektrolyysillä työskentelee 110 henkilöä.



# Mitä työsi sisältää?

- Toimit kesän ajan **allasrinvhoitajana elektrolyysin irrotustiimissä.**
- Tehtäviisi kuuluu **katodien nosto- ja kuljetuslaitteiden sekä sinkin irrotuskoneen valvominen.**
- **Raportoit** prosessissa havaitsemistasi poikkeamista ja muutoksista.
- 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 12 tunnin vuorotyö.

- Kussakin vuorossa työskentelee 11 henkilöä.
- Työvuorojakso on 2 vuoroa klo 7.00 – 19.00 ja 2 vuoroa klo 19.00 – 7.00 ja 6 vapaapäivää.

## Esihenkilöiden yhteystiedot:

- Tuukkanen Pasi / A-vuoro  
040 725 1020
- Leskelä Sami / B-vuoro  
040 725 1020
- Savela Heikki / C-vuoro  
040 725 1020
- Pelttari Teijo / D-vuoro  
040 725 1020
- Vinkanharju Mikko / E-vuoro  
040 725 1020

Sähköposti: [etunimi.sukunimi@boliden.com](mailto:etunimi.sukunimi@boliden.com)

Kesällä tavataan!

Te Pb  
Co Ag  
Ni  
Zn  
Cu