

Ønskjer du ein spennande og lærerik arbeidsplass i Europas største pukkverk? Då er du velkommen til å søkje stilling i vår bedrift.

Anleggsmaskinmekanikar

Arbeidet vil bestå av:

- Førebyggjande vedlikehald, feilsøking og reparasjon av anleggsmaskiner frå 0,5 tonn til 120 tonn.
- Mindre reparasjonssveising av anleggsutstyr.

Industrimekanikar

Arbeidet vil bestå av:

- Førebyggjande vedlikehald, slitasjebeskyttelse, feilsøking, reparasjon og optimalisering av produksjon- og utlastingsanlegget.

For begge stillingane søkjer me deg som har:

- Fagbrev innan mekaniske fag eller anna relevant utdanning (fagbrev som industrimekanikar, anleggsmaskinmekanikar, landbruksmekanikar, bilmekanikar, platearbeidar eller sveisearbeidar).
- Erfaring frå industri eller verkstad.
- Førarkort kl. B.
- Auga for vidareutvikling og optimalisering av utstyr.

...og deg som er:

- Strukturert og ryddig
- Arbeidssam og engasjert
- Effektiv og løysingsorientert
- Utadvendt og samarbeidsvillig
- Kvalitetsbevisst og resultatorientert.

For begge stillingane gjeld:

- Opplæring vil bli gitt til motiverte søkjarar som ikkje oppfyller krav til kompetanse og erfaring.
- Søkjarane må kunna norsk, både munnleg og skriftleg.
- Arbeidstida er primært på dagtid.

Me ønskjer mangfald blant våre tilsette, og ønskjer søkjarar uavhengig av kulturell bakgrunn, kjønn og alder.



Norsk Stein AS avd. Jelsa har Europas største anlegg for produksjon av tilslag til asfalt og betong, vegbygging og offshorekonstruksjonar. Me er lokalisert i Suldal kommune, er 183 tilsette og 12 lærlingar og har ein årsproduksjon på over 11 mill. tonn. Sjå: <http://www.mibau-stema.com>

For rett person kan me tilby ein spennande og variert jobb i eit godt arbeidsmiljø.

Bedrifta har gode pensjons- og forsikringsordningar og AFP ordning.

Interesserte kan ta kontakt med: Avdelingsleiar vedlikehald, Nils Inge Lovra, tlf. 52 79 29 00

Søknad med CV sendast innan 18.01.18 til:

Norsk Stein AS
v/Personalavdelinga
Berakvam, 4234 Jelsa
Eller på e-post: post@norsk-stein.no

