



Stantræk i Lystrup søger kollega

- KVALITET I ALT HVAD VI GØR -

Er du ufaglært med hænderne skruet rigtig på og flair for teknik?
Og kan du identificere dig med vores værdigrundlag "kvalitet i alt hvad vi gør"?

- så er du måske vores nye kollega på vores eftermiddagshold.
Efter endt oplæring på dagstur bliver arbejdstiden mandag til torsdag fra kl. 15.05 til kl. 23.35.

Vi har travlt så ansættelse snarest muligt!

Dine arbejdsopgaver bliver:

- Lette montagearbejde og maskinbetjening.
- Kvalitetssikring og løbende proceskontrol.

Vi lægger vægt på kvalitet, erfaring og fleksibilitet:

- Du er kvalitets- og ansvarsbevidst.
- Du er fleksibel og alsidig - og hjælper gerne dine kollegaer i andre afdelinger.
- Truckcertifikat er en fordel.

Sådan har vi det på Stantræk - og det kan vi tilbyde:

- En spændende hverdag, hvor du bliver en del af et velfungerende team, som selv tilrettelægger arbejdsdagen.
- En åben og uformel tone blandt venlige og dygtige kollegaer.
- Mulighed for personlig og faglig udvikling.
- Fælles morgenmad en gang om ugen med alle kollegaer (daghold), månedlige informationsmøder, hyggelige arrangementer i personaleforeningen, god lokalaftale, flekstid, firmaaftale med fitnesscentre og meget mere.

Vil du vide mere?

Kontakt gerne vores produktionschef Frank Barbarus på telefon 40 62 39 35 for at høre mere om stillingen. Eller læs om Stantræk på www.stantraek.dk

Ved du allerede nu, at du vil være vores nye kollega?

Send din ansøgning og relevante bilag job@stantraek.dk senest den 16.09.2019. Vi behandler ansøgninger løbende. Vi glæder os til at høre fra dig!

*Stantræk A/S er en international ordreproducerende industrivirksomhed inden for metalbearbejdning med udgangspunkt i plader og bånd
Vores speciale er rådgivning, udvikling og produktion af komplette løsninger med udgangspunkt i tyndpladematerialer.
Baggrunden er 50 års erfaring, knowhow og den nyeste teknologi.*

Stantræk A/S er kvalitets- og miljøcertificeret i henhold til de internationale standarder DS/EN ISO 9001:2008 og DS/EN ISO 14001:2004 og arbejder i henhold til automotive TS16949 (PPAP Lev. 5, APQP, FMEA, 8D rapporter).