

Vi søger kollegaer til produktionen.

Stillingen:

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

Vi lægger vægt på kvalitet, den rette indstilling og fleksibilitet:

- Du er kvalitets- og ansvarsbevidst.
- Du besidder et godt humør, er fleksibel og hjælper gerne dine kollegaer i andre afdelinger.
- Interesse for teknik og automation.
- Truckcertifikat er en fordel, men ikke et krav.

Arbejdstid:

Efter endt oplæring på daghold er følgende arbejdstider mulige:

- Eftermiddag: mandag-torsdag 15.05-23.35
- Weekend: lørdag-søndag kl. 06.00-18.00
- 3-dages uge: 2 hverdagsaftener kl. 15.05.-23.35 + skiftevis lørdag – søndag kl. 06.00-18.00

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

- En spændende hverdag, hvor du bliver en del af et velfungerende team på daghold.
- 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, mulighed for fitness og meget mere.
- Bonusordning
- Sundhedsordning.

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 til job@stantraek.dk. 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).



Solutions and beyond