

Vi søger lærlinge – bliv en del af holdet

Lærlinge

Vil du i lære som industritekniker, klejnsmed eller måske teknisk designer i en virksomhed, hvor vi i høj grad sætter en ære i at have mange lærlinge og give dem den bedste uddannelse? Så skulle du starte som lærling hos Sterke.

Hos Sterke har vi løbende mere end 15 lærlinge i uddannelse – primært lærlinge, der uddanner sig til industriteknikere eller klejnsmede. Som flittig og kompetent lærling hos Sterke er du stort set også sikret arbejde efter endt uddannelse. Vi uddanner dygtige lærlinge som led i at tiltrække og udvikle Nordjyllands bedste arbejdskraft i vores branche.

Som noget nyt har vi søsat et lærlingeprogram, hvor erfarne ledere og HR arbejder med at optimere uddannelsen for vores lærlinge, tiltrække de bedste og ligeledes sikre, at lærlingene mødes og også lærer af hinanden – arbejdsmæssigt og socialt.

Industriteknikerlærling

Vi bruger industriteknikere i afdelingen for Spåntagende bearbejdning og i vores Maskinreparationsafdeling.

I afdelingen for Spåntagende bearbejdning arbejder man i vores værksted med drejning og fræsning på både manuelle og CNC-styrede maskiner. Arbejdsopgaverne er meget varierede, og du vil hurtigt gøre en forskel i den daglige produktion. I vores maskinreparationsafdeling arbejder man primært med manuel drejning. Der arbejdes også med mekanisk reparation og service – herunder renovering af hydrauliske cylindre. Arbejdsopgaverne er meget varierede og ud over opgaverne på værkstedet, vil du også have mulighed for at komme med ud til kunder på service- og montageopgaver.

Klejnsmedslærling

Vi bruger klejnsmede i tre af vores fem afdelinger: R&D, Maskinkonstruktion og Stålproduktion. Opgaverne er mangeartede, så du sikres en god og bred uddannelse. De daglige opgaver består af smede- og svejseopgaver samt opbygning og montage af stålkonstruktioner i henhold til tegninger og specifikationer. Som eksempler på opgaver kan vi nævne opbygning af løfteudstyr, svejsning af trykbeholdere samt svejsning af stålfundamenter til Offshore Wind.

Teknisk designer-elev

Sterkes R&D-afdeling er godkendt til at uddanne tekniske designere. Som teknisk designer foregår det meste af dit arbejde ved computeren, hvor du laver beregninger og arbejdstegninger, men der er også opfølgning i produktionen. Du laver bl.a. arbejdstegninger til alt fra mindre dele til en maskine til større løfteudstyr. Arbejdet foregår ved hjælp af et avanceret designprogram, hvor du kan tegne i 2D og 3D. Ved Sterke bruger vi SolidWorks.

Vi har typisk kun en elev ad gangen, hvorfor det ikke er ofte, at vi her har en ledig stilling – her bør interesserede følge os på LinkedIn og Facebook, hvor ledige stillinger slås op.

Alle elever tilbydes

- Gode kolleger, der altid hjælper hinanden.
- Godt arbejdsmiljø, hvor vi lægger vægt på høj trivsel samt en god og uformel tone iblandt os.
- Spændende arbejdsopgaver, der er meget forskellige fra dag til dag, og som sikrer dig en bred og grundig uddannelse.
- En plads på holdet i en spændende vækstvirksomhed med gode muligheder for udvikling og ansvar – også **efter** endt uddannelse.

I samarbejdet lægger vi vægt på, at du som lærling er:

- Ivrig og nysgerrig efter at lære og udvikle dig.
- Fleksibel, positiv og serviceminded.
- Mødestabil.

Som person vægter vi det højt, at du som vores nye lærling bidrager til samarbejdet og den positive kultur, samt at du vurderer og udfører forbedringer, bidrager til og sikrer et sikkert arbejdsmiljø og udviser en høj grad af loyalitet over for arbejdspladsen. Det handler bl.a. om at møde til tiden, fokusere på de vigtigste opgaver og have konstant fokus på både kvalitet og deadlines. Vi værdsætter naturligvis også altid et godt humør.

Er du interesseret i et job som lærling hos Sterke?

Send dit CV og din ansøgning til os på mail:  HR@sterke.dk - Mærk emnefeltet med "Lærling".

Du kan også kontakte vores HR Chef/Hr Manager **Annette Nedergaard**

for mere information:  +45 2153 5342

Sterke™