

DANMODUL

INVENTAR TIL RETAIL, KONTOR & BYGGERI

MØBELSNEDKER / MASKINSNEDKER SØGES TIL NYSTARTET AFTENHOLD

Vi søger en dygtig og alsidig møbelsnedker / maskinsnedker, der kan lide at have et spændende og varieret job til vores nystartede aftenhold.

Hos Dan Modul A/S producerer og leverer vi specialinventar med alt hvad dette indebærer. Vi arbejder indenfor mange special områder og du har nu muligheden, for at blive en del af et spændende firma, hvor du vil komme i berøring med en bred vifte af brancher, produkter og opgaver.

Opgaverne er mangeartede og der er ikke to dage som er helt ens.

Som den rette til jobbet er det vigtigt at du er fleksibel og kan arbejde selvstændigt. Gerne erfaring inden for inventar og/eller træ- og møbelindustrien.

Mødestabil, fleksibel og omstillingsparat er nøgleordene for denne stilling. Du skal kunne tale og læse dansk da arbejdsedler er på dansk.

Truckkort er fortrukket.

Arbejdstiderne er: mandag til torsdag, kl. 15.15 - 24.20 - 4 dages uge

Er du den rigtige person, kan vi tilbyde dig et job, hvor du kommer i kontakt med en bred vifte af brancher. Du vil få en spændende arbejdsplads, hvor hver dag byder på nye udfordringer.

- Fultids stilling.
- En virksomhed med fokus på et godt arbejdsmiljø, en uformel omgangstone og respekt for hinanden.
- En stilling på et fagligt højt niveau, hvor du hver dag vil sparre med dine kollegaer om opgaverne.
- Der vil være en kort oplæringsperiode på daghold.

Der vil blive afholdt samtaler løbende, så send din ansøgning hurtigst muligt, da vi ansætter så snart vi finder den rette kandidat.

Hvis du har spørgsmål til stillingen kan du kontakte Ole Jacobsen på telefon 61 10 92 50, se også vores hjemmeside: www.dan-modul.dk eller på instagram: [interior_by_danmodul](https://www.instagram.com/interior_by_danmodul)

Vi ser frem til at modtage din ansøgning.

Kontaktoplysninger:

Smedevej 1, 7430 Ikast
Tlf.: (+45) 61 10 92 50
Mail: oja@dan-modul.dk

Tiltrædelse: Hurtigst muligt, eller efter nærmere aftale.

Hjemmeside: www.dan-modul.dk