

## VI VÆRDSÆTTER SAMARBEJDET MED JER

I har som virksomhed en meget vigtig rolle i et erhvervsuddannelsesforløb. I fungerer som oplæringsansvarlige for eleven og bibringer derved eleven en meget stor andel af deres kompetencer. Samspejlet mellem virksomhed og skole er en vigtig del af elevens læring og udvikling, derfor sætter vi stor pris på at I vil være med til at uddanne fremtidens håndværkere.

## DET KAN VIRKSOMHEDSKONSULENTEN HJÆLPE MED:

### Uddannelsesaftale

- Vejen til at få en elev går via en uddannelsesaftale. Aftalerne kan være af kortere eller længere varighed og er en aftale mellem jer som virksomhed og eleven om elevens uddannelsesforløb.
- Vi sparrer også med jer i forhold til, hvad det vil sige at have en elev, ligesom vi selvfølgelig står klar med hjælp til at udfylde kontrakten og gennemgå den sammen med jer og eleven.

### Vejledning i godkendelsesprocessen

- Hvis din virksomhed ikke er godkendt, hjælper vi jer på vej.

### Hjælp til at finde den rigtige elev

- Vores dygtige konsulenter er særligt trænet i at matche din virksomhed med den rette elev. Ved det første møde afklarer vi jeres ønsker og behov og hjælper efterfølgende med at finde lige netop den elev, der passer ind hos jer.

### Refusion

Når I har indgået en uddannelsesaftale med en elev, har I mulighed for at søge om refusion, når eleven skal på skoleophold. I kan få mere information herom hos konsulenten.

### Kontakt konsulenten

Carl-Otto Nielsen

Tlf: 23 32 13 22

E-mail: caon@rts.dk



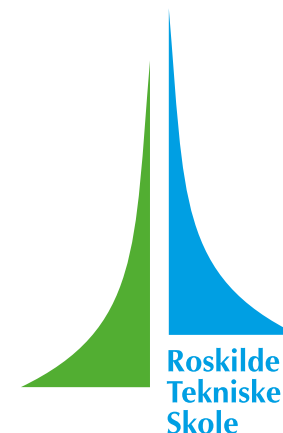
# INDUSTRITEKNIKER PRODUKTION

Navn: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Dato for besøg: \_\_\_\_\_



Roskilde  
Tekniske  
Skole

## INDUSTRITEKNIKER, PRODUKTION

Praktikmålene eleven skal arbejde med igennem sin uddannelsestid hos jer.

### Måleteknik & metrologi

Udført opmålinger og bedømt resultater i overensstemmelse med tolerance specifikationer, og målemetoder

### Konstruktion, dokumentation og produktionsforberedelse

Udarbejdet produktionstegninger og anden dokumentation både manuelt og ved anvendelse af CAD-system

Udlagt værktøjsbaner på 3D parter, ved hjælp af et CAM system

Har planlagt, programmeret, optimeret og gennemført komplekse konstruktions- fremstillingsopgaver ved anvendelse af CNC- og CAD/CAM systemer

### Maskinteknik

Ud fra emnetegninger selvstændigt har planlagt og udført fremstilling af emner til arbejdsgrad IT- 7 på konventionelle drejebænke

Ud fra emnetegning har udført langs drejning, plandrejning samt udboring, stikning, gevindskæring, boring og rivning

Ud fra emnetegninger selvstændigt har planlagt og udført fremstilling af emner til arbejdsgrad IT- 7 på konventionelle fræsemaskine

Ud fra emnetegning har udført plan-, spor-, delings- og faconfræsning

Har medvirket ved planlægning og udførelse af opbygning, reparation og vedligeholdelse af komponenter, styringer, maskiner og anlæg

Ud fra emnetegninger har planlagt, programmeret og udført fremstilling af emner ved brug af CNC-styrede drejebænke og fræsemaskiner

Har designet og fremstillet prototyper ud fra givne specifikationer og herunder foretaget produktmodning og produktionsoptimering

### Informationsteknologi og automation

Har anvendt informationstekniske værktøjer til dokumentations arbejde, faglig vidensøgning og kommunikation.

udført enkle montage eller fejlfindingsopgaver på automatiske maskiner og PLC anlæg ved hjælp af relevant måleværktøj og funktionsdiagrammer

Medvirket ved opbygning og idriftsættelse af automatiske produktionsenheder

Har udført industritekniske produktudviklings- og produktionsmodningsopgave