



Industritekniker

Vil du gerne arbejde med fremstilling og vedligeholdelse af maskiner, maskindele og produktionsanlæg? Eller har du erfaring som produktionsmedarbejder i metal- og maskinindustrien, men vil gerne være faglært? Så er uddannelsen til industritekniker noget for dig.

Ved at uddanne dig til industritekniker bliver du en værdifuld medarbejder, der kan opstille på computerstyrede maskiner (CNC), programmere dem og producere avancerede maskindele med små tolerancer. Du bliver i stand til at dreje, fræse, opmåle og kvalitetsdokumentere emner i metal og andre materialer.

Hvis du er over 25 år og allerede har relevant erfaring eller uddannelse, kan du få afkortet uddannelsen. Se hvor meget på faglært.dk.

FAKTA OM UDDANNELSEN

Varighed: 4 år, men er ofte kortere for dig over 25 år

Forløbet: Du er typisk skiftevis i skole og i lønnet praktik

Specialer: Industriassistent
Industritekniker – maskin
Industritekniker – produktion

Job: Du kan f.eks. arbejde på maskinfabrikker og metalvarefabrikker eller inden for fødevarer-, medicinal-, emballage- eller plastindustrien.

Læs mere: faglært.dk

GEVINSTER FOR VIRKSOMHEDEN

Med en faglært industritekniker får virksomheden en medarbejder, der:

- kan arbejde mere selvstændigt
- bidrager med ny viden og inspiration
- kan identificere produktionsforbedringer
- kan producere avancerede emner af metal og andre materialer til brug i produktionen
- kan opstille og betjene computerstyrede maskiner.

DU LÆRER OM:

- programmering og reparation af computerstyrede maskiner
- jern- og metalteknik
- materialeforståelse
- CNC-drejning og -fræsning
- CAD-/CAM-systemer.