



Maskinmesteruddannelsen

Styrk din rekruttering ved at afprøve en maskinmesterstuderende i praktik

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

Metalindustrien og installationsbranchen er begge i en rivende udvikling og efterspørger i dag medarbejdere med et højt teknisk kompetenceniveau – dette finder man på maskinmesteruddannelsen.



Hvorfor er maskinmestre interessante?

- Bred teknisk generalist viden
- Samler trådene - teknologi-integrator
- Får en El-autorisation på uddannelsen
- Kan optimere produktion og processer
- Viden om energisystemer, mekanik, automation mv.
- Har fag som management, sikkerhed og økonomi
- Lærer gennem projekter og gruppearbejde på uddannelsen
- Kan udtænke og implementere grønne løsninger

Fordele for virksomheden ved at tage en studerende i praktik er bl.a.:

- få sparring og input til løsning af en konkret udviklingsopgave i jeres virksomhed
- mulighed for at inddrage den studerende i virksomhedens aktuelle arbejdsopgaver
- en "gratis" prøvetid for en kommende ny medarbejder
- en unik mulighed for at præge og kvalitetssikre fremtidens maskinmestre til vores sektorer

Hvordan kommer vi i gang – en studerende i praktik?

Ved at tilbyde et afsluttende praktikophold i jeres virksomhed får I en studerende, der kan betragtes som næsten nyuddannet, med dertilhørende kvalifikationer. Der er ingen krav om løn i praktikperioden, dette er op til den enkelte virksomhed. Selve praktikken er som minimum 370 arbejdstimer svarende til 10 arbejdsuger.

Praktikken kan foregå i alle typer af virksomheder, der er relevant for maskinmesterprofessionen. Opgaverne kan for eksempel omfatte drift og vedligehold af alle typer maskiner og anlæg samt optimering af processer i alle typer tekniske anlæg. Den studerende kan også beskæftiges med projek-

teringsopgaver, ledelse og planlægning mv. med særligt henblik på optimering, drift, sikkerhed og miljø.

Hvordan bliver virksomheden godkendt som praktiksted?

- Tilbyde arbejdsopgaver der er relevante for en maskinmesterstuderende
- Løbende tilbyde relevant faglig sparring
- Forsikre den studerende på samme måde som virksomhedens øvrige ansatte
- Indgå praktikaftale mellem virksomheden og den studerende, hvor praktikken beskrives og godkendes. Praktikaftalen beskriver hvilke konkrete opgaver den studerende skal arbejde med.

Virksomheder, der gerne vil signalere, at de ønsker en praktikant, skal tage direkte kontakt til praktikkoordinatorer på maskinmesterskolerne eller kontakte undertegnede.

Herudover tilbyder maskinmesterskolerne forskellige tiltag såsom mentorordninger, rådgivning og sparring om det at have en praktikant, karrieredage for at matche interesserede virksomheder og maskinmesterstuderende, praktikdatabaser mv.

Læs mere her: www.blivmaskinmester.nu

I er også velkomne til at kontakte:

Jørgen Prosper Sørensen,
Uddannelsespolitisk konsulent
TEKNIQ Arbejdsgiverne



E-mail: jps@teknig.dk



mobil 28517125

OM UDDANNELSEN

MASKINMESTERUDDANNELSEN er en professionsbacheloruddannelse på fuldtid som indeholder både tekniske og ledelsesmæssige fag. Virksomhedspraktik er en vigtig del af uddannelsen og er minimum 10 uger à 37 timer. Praktikken er ulønnet, da den studerende er berettiget til SU. Uddannelsen afsluttes med et bachelorprojekt, hvor den studerende analyserer og kommer med løsningsforslag til en problemstilling – ofte netop fra praktikvirksomheden. Uddannelsen kan læses i Esbjerg, Fredericia, Frederikshavn, Kongens Lyngby, Svendborg, Viborg og Aarhus og knap 90 % af alle færdiguddannede arbejder på land.