

Har du en lærling med talent?

Udviser din lærling ekstra højt fagligt niveau og er meget teknisk interesseret, så kan talentuddannelsen være en mulighed for din lærling.

Formål

Talentelektrikeruddannelsen skal udfordre alle de lærlinge, som er fagligt dygtige eller udpræget teknisk interesserede. Formålet med talentvejen er at udfordre særligt dygtige lærlinge i den teoretiske del af uddannelsen på skolen. Elektrikeruddannelsens talentvej består af undervisning på ekstra højt niveau med fokus på komplicerede tekniske udfordringer. Det er vigtigt, at virksomheden så tidligt som muligt spotter de lærlinge, som har potentiale til at blive udfordret ud over det almindelige. Talentvejen skal udfordre lærlinge, der viser særlig stor interesse for branchen.

En talentelektrikeruddannelse varer 4½ år, og lærlingen skal vælge mindst 3 moduler på højniveau – det vil sige modulniveau 4. Undervisningen på modulniveau 4 svarer til det kompetenceniveau, lærlingen ellers først ville kunne opnå ved at læse videre til f.eks. elinstallatør. Talentuddannelsen skal vælges senest en måned efter afslutningen af første hovedforløb på skolen. Du kan benytte tjeklisten på bagsiden som hjælp til at vurdere, om lærlingen har de rette evner til at gennemføre talentelektrikeruddannelsen.

Fokus

Det er vigtigt at spotte, om en lærling har evnerne til at følge en talentuddannelse. Skab rammer i virksomheden, som udfordrer lærlingen på det fagligt tekniske, det personlige og det sociale plan. Talentfulde er dem, der gør sig umage, udviser vilje, handlekraft, engagement, nysgerrighed og faglig teknisk flair. Hertil kommer, at de har overblik, er innovative og kan omsætte kundens behov til en konkret værdiskabende løsning.

Handling

Hvis man i virksomheden kan spotte hovedparten af de talentmarkører hos lærlingen der er beskrevet på bagsiden, så vil der være basis for at gå videre og undersøge, om alle parter er enige om, at talentvejen vil være en passende udfordring for den pågældende lærling. Herunder om erhvervsskolen har samme opfattelse af lærlingens evner.



Samtale med lærlingen, hvor potentialet drøftes, og hvor det bliver gjort klart, at det vil være meget krævende at følge talentelektrikeruddannelsen. Hvis lærlingen også gerne vil forfølge muligheden for at blive talentlærling, så er der basis for at gå videre.



Erhvervsskolen kontaktes, og det afdækkes, om skolen ser de samme tegn på talent som virksomheden. Hvis der er enighed, så vælger virksomheden og lærlingen, hvilke moduler på talentniveauet der skal vælges.



Aftal et møde med skolen, hvor både lærling og virksomhed orienteres om rammerne for talentvejen. Herunder hvilken skole der udbyder de moduler, som er valgt. På mødet registreres modulerne via elektrikeruddannelsen.dk, og tillægget til uddannelsesaftalen registreres på skolen.

EL-BRANCHEN

VI TÆNKER BAG FACADEN





Talentspotting elektrikeruddannelsen

For at spotte den særligt talentfulde lærling kan I tage udgangspunkt i tjeklisten herunder. Det er en god ide at gennemgå vurderingen i løbet af praktiktiden frem til 1. hovedforløb.

Lærlingens navn _____ Fødselsdato _____





Fagspecifikke

- Har et godt håndelag og faglig stolthed
- Har oftest bud på en optimeret teknisk løsning
- Er god til at søge information
- Kan forholde sig til el-lovgivningen
- Planlægger arbejdet rationelt og overholder tidsfrister
- Bruger tit fritiden til at opnå mere elteknisk viden
- Kan finde ud af at dokumentere
- Omsætter kundens behov til værdiskabende løsninger





Personlige

- Har en åben indstilling til nytænkning og andres idéer
- Udviser motivation, handlekraft og engagement
- Gør sig umage og sætter mål for sig selv
- Tænker selvstændigt og er nysgerrig
- Har overblik og er god til at planlægge sine opgaver

Sociale

- Kan indgå konstruktivt i samarbejde
- Kan formidle
- Kan give og modtage feedback

Lærlingen egner sig særligt til talentelektrikeruddannelsen.