

Basis Mobiele Werktuigen

Eendaagse training waarin de onderwerpen hydrauliek, leiding buigen en aanleggen en moderne transmissies aan bod komen.

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. uw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl (mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl? SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Basis%20Mobiele%20Werktuigen).



Gebaseerd op 3 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:
M&T Keuzevak Mobiele Werktuigen

Contacturen	8
Vorbereiding en huiswerk	2
TOTAAL	10

Inhoud

Het programma bestaat uit de volgende onderdelen:

- Powershift en vario transmissies;
- Doel en werking van de verschillende onderdelen van de transmissie;
- Inmeten, buigen en monteren van een hydrauliekleiding;
- Basis chauffeurs instellingen en rijden met dit systeem.

Voorkennis nodig: Nee

Werkvorm: training

Scholingsveld: praktijkleer / vakkennis

Vorbereiding noodzakelijk: Nee

Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad: Ja

Aanbieder: AeresTech

Soort aanbieder: kennis / praktijkcentrum

Contactpersoon: Jeroen Ekkelenkamp

E-mailadres: j.ekkelenkamp@aeres.nl (<mailto:j.ekkelenkamp@aeres.nl>)

Cursusdata:

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. uw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl (<mailto:helpdesk@bijscholingvmbo.nl?SUBJECT=Belangstelling%20voor%20Basis%20Mobiele%20Werktuigen>).

Prijs: 75 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister: -

Leercyclus benoemd: Nee