

Banden en wielen

Theoretische informatie en praktisch aan de slag met de nieuwste technologische ontwikkelingen in de banden- en wielenbranche.

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%20Banden%20en%20wielen).



Gebaseerd op 4 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:
M&T innovatieve ontwikkelingen

Contacturen	8
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	8

Inhoud

Ook in de banden- en wielenbranche staan de technische ontwikkelingen niet stil. Denk bijvoorbeeld aan nieuwe aanduidingen op banden (silent, acoustic, seal inside, OE), een verplicht bandenspanningscontrolesysteem (TPMS), banden voor de zware elektrische auto's (speed en loadindex) en het bandenlabel.

Je krijgt theoretische informatie maar gaat ook praktisch aan de slag. Er is ook de mogelijkheid om jouw eigen vragen in te brengen.

Na het volgen van deze eendaagse training van SVOB ben je weer volledig up-to-date op banden en wielen gebied.

Programma

- Kenmerken en aanduidingen op banden en wielen
- Balanceren met behulp van krachtvariatie metingen
- Uitleggen, wat komt hierbij kijken om dit op de juiste manier te doen
- TPMS, de werking, (de)montage en het programmeren van sensoren
- Bandenlabel, effect, nut en noodzaak

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	training
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	SVOB (het opleidingscentrum voor de banden- en wielenbranche) onderdeel van VACO
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Rick Zeeman
E-mailadres:	r.zeeman@vaco.nl (mailto:r.zeeman@vaco.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%20Banden%20en%20wielen).
Prijs:	115 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Nee