

Mechanische aandrijftechniek

Functies	Onderhoudsmonteur
Opleidingsniveau	Mechanische aandrijftechniek
URL	https://www.kasgroeit.nl/opleiding-mechanische-aandrijftechniek-76
Duur	7 dagen of 14 avonden
Kosten	dag € 2145,- avond € 1925,- excl. BTW
Subsidie	Neem contact op met Kasgroeit

Opleider	ROVC
Contactpersoon	Marije van der Lee
Adres	Galvanistraat 13
Postcode	6716 AE
Plaats	Ede
Telefoonnummer	0318 - 698 748
E-mailadres	info@rovc.nl
Website	http://www.rovc.nl

Informatie

Kennis van mechanische aandrijftechniek kan een bedrijf veel kosten besparen. Het juist onderhouden van mechanische aandrijfsystemen zorgt voor minder slijtage en storingen. Daarnaast levert het snel en doeltreffend oplossen van storingen een betere productiviteit op. Tijdens de cursus Mechanische aandrijftechniek van ROVC leert u hoe u het onderhoud aan deze systemen beter kunt uitvoeren.

Inhoud

Tijdens de cursus Mechanische aandrijftechniek van ROVC komen de volgende onderwerpen aan bod:

- Zelfstandig mechanische aandrijfsystemen berekenen en samenstellen aan de hand van bedrijfsdocumentatie (het gaat hierbij om installaties met een vermogen tot zo'n 100 kW)
- De juiste componenten selecteren
- Inzicht in de montage en demontage van mechanische aandrijfsystemen
- Efficiënter storingen zoeken in mechanische aandrijfsystemen
- Aandrijfcomponenten efficiënter onderhouden om de storingskans aanzienlijk te verminderen

Toelatingseisen

Monteurs, elektro- of onderhoudstechnici, in- en verkopers, werktuigkundigen, machinisten, (aankomend) ontwerpers, machine constructeurs of tekenaars die veel te maken hebben met mechanische aandrijfsystemen en meer willen weten over mechanische aandrijftechniek. Een opleiding op MTS-niveau wordt aanbevolen. Heeft u een LTS-vooropleiding, volg dan eerst de cursus Onderhoudstechniek.

**Overige
Toelatingseisen**

http://www.rovc.nl/cursus/mechanische_aandrijftechniek

Monteurs, elektro- of onderhoudstechnici, in- en verkopers, werktuigkundigen, machinisten, (aankomend) ontwerpers, machine constructeurs of tekenaars die veel te maken hebben met mechanische aandrijfsystemen en meer willen weten over mechanische aandrijftechniek. Een opleiding op MTS-niveau wordt aanbevolen. Heeft u een LTS-vooropleiding, volg dan eerst de cursus Onderhoudstechniek.