

# Basisopleiding Lageronderhoud

Dé onmisbare basisopleiding voor technici die dagelijks te maken hebben met lagers.

## Doelstellingen

De deelnemers worden in staat gesteld de problemen, verbonden aan het gebruik van lagers, te begrijpen en de verschillende lagertypen en –aanduidingen te herkennen. Daarnaast raken de deelnemers vertrouwd met gereedschappen en methoden voor (de)montage en smering door middel van praktische oefeningen.

## Cursusinhoud

### [De]montage van wentellagers

- Montage van lagers met cilindrische en conische boring
- Demontage van lagers met cilindrische en conische boring
- Programma "Drive-up method"
- Gereedschappen
- Oefeningen van montage en demontage

### Lagertechnologie

- Lagertypen
- Kooien
- Interne speling
- ISO-aanduidingen
- Voor- en achtervoegsels

### Lagersmering

- Smering met vet: karakteristieken, initiële smering, nasmering, smeersystemen
- Smering met olie: karakteristieken, oliesmeersystemen
- SKF-programma's: Dialset



## Informatie

### Plaats

ERIKS Kempen-Limburg  
Nijverheidsstraat 13  
Industrieterrein II  
2400 Mol

### Data

WOE 03/03 en do 04/03/2021  
WOE 13/10 en do 14/10/2021  
WOE 15/12 en do 16/12/2021  
referentie 11664488

### Uren

Telkens van 08u30 tot 16u30

### Lesgever

Michel Van den Putte

### Deelnemingskosten

€ 770 [excl. BTW]  
syllabus en lunch inbegrepen  
[max. aantal deelnemers: 10]

### Inschrijving en informatie

T +32 (0)14 33 62 60  
powertransmissions@eriks.be

Gelieve bij deelname aan de opleiding veiligheidsschoenen te voorzien. Deze zijn verplicht te dragen tijdens de praktijk-oefeningen. Alvast dank hiervoor.

**ANTWOORDSTROOK** Terug te mailen naar [powertransmissions@eriks.be](mailto:powertransmissions@eriks.be)

## Ja, wij nemen deel aan de cursus Lageronderhoud (WE 201N)

Naam: ..... Voornaam: .....

Naam: ..... Voornaam: .....

Naam: ..... Voornaam: .....

Bedrijf: .....

Contactpersoon: ..... Telefoon: .....

Adres: .....

E-mail: ..... Bestelreferentie: .....

Let's make industry work better

**ERIKS**