



# **PRAKTIJKSEMINAR**

**DE MEEST GESTELDE VRAGEN IN DE  
BALANCEERTECHNIEK**

# **PRAKTIJKSEMINAR**

## **DE MEEST GESTELDE VRAGEN IN DE BALANCEERTECHNIEK**

### INHOUD:

Tijdens dit seminar wordt antwoord gegeven op de meest gestelde vragen in de balanceertechniek en wordt met behulp van oefeningen op de aanwezige balanceermachines een handvat gegeven hoe dit direct in de praktijk toe te passen.

Enkele van de vele onderwerpen die aan bod komen zijn:

- Balanceertoerental
- De juiste keuze en berekening van onbalanstoleranties
- Rotoren met overhangend gewicht
- Kleine afstand tussen de correctievlakken
- De do's en don'ts bij gebruik van hulpassen
- Wat te doen bij slip van de aandrijfriem
- Etc.

Deze dag is speciaal bedoeld voor ervaren gebruikers van een balanceermachine.

## **INLEIDING**

Tijdens dit seminar worden theoretische achtergronden aangevuld met praktische voorbeelden en adviezen.

In het programma is er ruime gelegenheid voor het stellen van vragen en het oefenen op de aanwezige balanceermachines.

Na het seminar heeft u inzicht om veelgemaakte fouten in de balanceertechniek te voorkomen.

# PRAKTIJKSEMINAR

## DE MEEST GESTELDE VRAGEN IN DE BALANCEERTECHNIEK

### BESTEMD VOOR

Het praktijkseminar is bestemd voor diegenen die werkzaam zijn in een technische functie in onderhoud of engineering. Wij denken hierbij met name aan, balanceerders, service engineers, rotating equipment engineers en hoofden technische dienst die al kennis hebben van balanceren.

### ALGEMEEN

Gegevens over data, plaats, tarieven en programmaverloop zijn vermeld op het inschrijfformulier. Door het intensieve karakter van het seminar is het deelnemersaantal beperkt tot 20 personen.

### WIE ZIJN WIJ?

Deze dag wordt georganiseerd door Carl Schenck Machines & Installaties B.V. te Rotterdam, een dochteronderneming van het wereldwijd opererende Duitse concern Carl Schenck AG in Darmstadt, onderdeel van de Dürr Groep.

Wij zijn gespecialiseerd in een aantal technische disciplines, te weten:

- Balanceertechniek
- Balanceercentrum
- Trillingsanalyses en balanceren ter plaatse
- Voertuigtestsysteem en vulinstallaties
- Montage-automatisering in de automobiellindustrie
- Onderhoud en service

en houden ons behalve met de levering van de machines en meetsystemen ook bezig met opleidingen en de planning en uitvoering van complete projecten.

De praktische ervaring van de afdeling Balanceertechniek en de meer dan 100 jaar ervaring van Schenck op dit gebied zijn geïntegreerd in dit seminar. Een uitgebreide en brede kennisoverdracht is daarmee gewaarborgd.