

Lignage / alignement laser

Referenz: TECH027

Kategorien: **TECHNIK**

Unterkategorien: Industrielle Mechanik

SPRACHE(N):



FR

DAUER:

1 TAG(E)

SCHULUNGSEINRICHTUNG :

S.E.F.

ZIELE

Maîtriser la technique de l'alignement laser pour aligner des machines tournantes.

Personnes concernées :

Opérateurs, techniciens de maintenance.

INHALT

Pourquoi aligner une machine tournante?

- Justifications techniques
- Justifications économiques

Définition du désalignement

- Désalignement angulaire
- Désalignement parallèle
- Désalignement complexe

Les différents types d'accouplements

Présentation du matériel

Vibration générée par un désalignement

L'alignement sur site

La méthode du régleur

La méthode des comparateurs

La méthode laser

La préparation des machines

La correction des pieds boiteux

L'alignement de précision sur site

Les normes de qualité d'alignement

Séance de questions/réponses

PÄDAGOGIK

Exposés théoriques et exercices pratiques.

Formation réalisée uniquement sur le matériel du client.

ANFORDERUNGEN

Es gibt keine Voraussetzungen für dieses Schulung

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise