

Maskineffektivitet

BESKRIVNING

Att effektivisera en maskin kan vara av mycket stor betydelse, speciellt om maskinen i fråga är en flaskhals. Ett allmänt angreppssätt är att börja mäta, analysera och ta fram aktiviteter för att förbättra maskinen.

TAK är ett beprövat sätt att mäta effektiviteten i maskinen och står för Tillgänglighet, Maskinutnyttjande och Kvalitetsutfall.

SYFTE

Deltagarna ska efter kursen kunna förstå hur ett TAK-diagram är uppbyggt samt hur detta kan utnyttjas för att öka effektiviteten i maskinen.

MÅLGRUPP

Produktionstekniker, produktionsledare, produktionschefer och operatörer.

INNEHÅLL

- Mäta TAK
- Analysera TAK
- Olika angreppssätt att förbättra TAK.

KURSLÄNGD

1 dag.

DATUM

Se hemsida.

PRIS

4 900 kr (exkl. moms). Lunch och fika ingår.

LITTERATUR

Sammanfattning av teorin på kursen.

ANMÄLAN

Anmälan görs via www.devamecaneyes.se/utbildning

KONTAKT



Robert Pantzar

Kursansvarig

0768-03 00 28

robert.pantzar@deva.se



Ann-Sofie Eriksson

Utbildningsansvarig

0767-64 07 70

ann-sofie.eriksson@deva.se

Vi stärker industrin i Mälardalen

Deva Mecaneyes erbjuder erfarna och drivna konsulter inom mekanik konstruktion, produkt- och produktionsutveckling till industrin i Mälardalen. Vi erbjuder även utbildning och projektledning inom dessa områden. För mer information, se www.devamecaneyes.se

