

Videre med teknisk tegnign PDF

none



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: none
ISBN-10: 9788770824002
Sprog: Dansk
Filstørrelse: 2197 KB

BESKRIVELSE

Videre med teknisk tegning tager fat, hvor Grundrids af teknisk tegning slap. Her gennemgås nogle af de mere avancerede krav og specifikationer, som kan hjælpe med til at gøre tegningen til en komplet og entydig beskrivelse af en part eller et produkt. Bogen går mere i dybden med nogle af de emner, som de studerende traditionelt opfatter som svært stof. Eksempelvis er tolerancer omfattende belyst ved hjælp af både eksempler og opgaver. Bogen kan bruges af alle, som skal læse eller udarbejde tekniske maskintegninger, og bogen egner sig derfor til ingeniør-, maskinmester-, industritekniker- og teknisk designeruddannelsen mfl. Bogen er skrevet af Kim Løkkegaard Krogh, der har stor erfaring med maskintegning – både som faglært maskinarbejder og fra sit tidligere job som udviklingsingeniør på Danfoss. Kim Løkkegaard Krogh er lektor på Ingeniørhøjskolen, Aarhus Universitet, hvor han underviser i konstruktionsfag på maskiningeniørstudiet

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Kursusholderen Kim Løkkegaard Krogh, som har forfattet lærebogen "Videre med teknisk tegning", har arbejdet med GPS, ...

1 1. Formålet med en (teknisk) tegning Hvorfor laver man en tegning af et emne og et helt sæt tegninger af et produkt? En tegning består som regel af et nominelt ...

Find de bedste bogpriser og alle anmeldelser af Videre med teknisk tegning af Kim Løkkegaard Krogh

VIDERE MED TEKNISK TEGNIGN

[Læs mere ...](#)