



# Måleteknik

## Måletekniske principper

Få kendskab til måletekniske principper og teknikker.

På modulet *Måleteknik* lærer du at anvende måletekniske principper for måling i procesindustrien, at bruge el-lære i måletekniske sammenhænge, og du får viden om analoge og digitale standardsignaler til analyse og opbygning af målekæder. Du lærer at analysere og opbygge rutiner for kalibrering og vedligehold af måleudstyr og målekæder, at udarbejde måleusikkerhedsbudgetter og anvende viden om analog til digital konvertering til opbygning af målekæder hvori A/D-kort og dataloggere indgår.

---

## Du får viden om:

- Måletekniske principper
- Kalibrering og vedligehold
- Dataopsamling

---

## Adgangskrav

Gymnasial uddannelse eller relevant erhvervsuddannelse + to års relevant erhvervs erfaring.

## Økonomi og tilskud

Hvis du er over 25 år, i job og vil efteruddanne dig sideløbende med dit arbejde kan du evt. søge Statens Voksenuddannelsesstøtte.

Perioden med SVU til uddannelse er 40 uger. Du kan få SVU i mindst en og højst 40 uger omregnet til heltid.

Betingelsen er, at du som ansat eller selvstændig har haft 26 ugers beskæftigelse på din nuværende arbejdsplads. Fleksjob, skånejob og servicejob tæller også med. Det samme gør perioder, hvor du har modtaget SVU eller VEU-godtgørelse.

Tidligere udbetalt SVU kan trække fra i de 40 uger, du højst kan få SVU i.

Som udgangspunkt kan du ikke søge SVU, hvis du i forvejen har en videregående uddannelse.

[Du kan læse mere om økonomi og tilskud her](#)

#### HOLDOVERSIGT

Opstart	Uddannelsessted	Tidspunkt	Pris
17/03/2021	Maglegårdsvej 2, 4000 Roskilde	15:55 - 19:30	8700

---

<b>Titel</b>	Måleteknik
<b>Niveau</b>	Akademi (AU)
<b>ECTS point</b>	10
<b>Studiestart</b>	

---

