

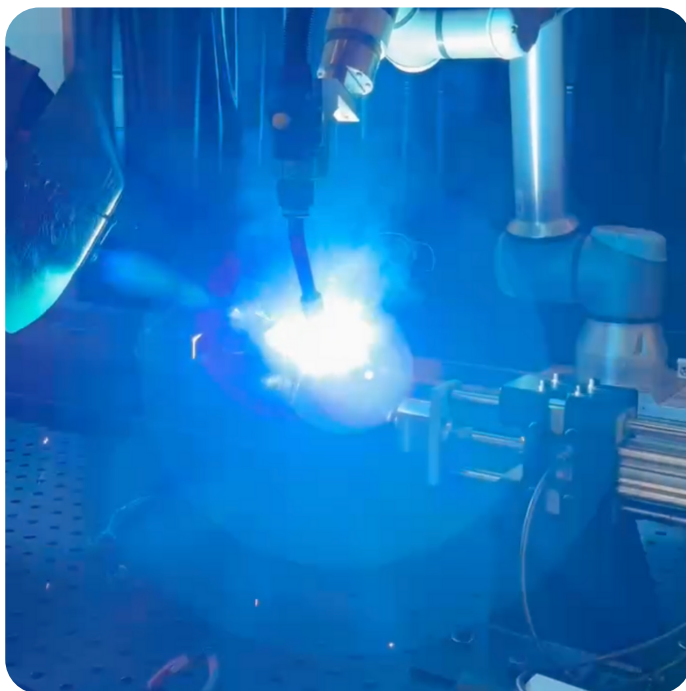


UNIWELCO. x smv: digital

Vi er stolte af at være en godkendt robotintegrator under SMV: DIGITAL, og med over **160 UNIWELCO COBOTS** i drift, ved vi, hvad vi taler om!

Lån en UNIWELCO svejserobot GRATIS! i op til 3 måneder!

100% gratis. Nul omkostninger.



Har du en SMV?
Læs med her

Er det her dig?

- ✓ *Du driver en SMV*
- ✓ *Du har svejseopgaver i produktionen*
- ✓ *Du er nysgerrig på, hvordan robotteknologi kan styrke din forretning*

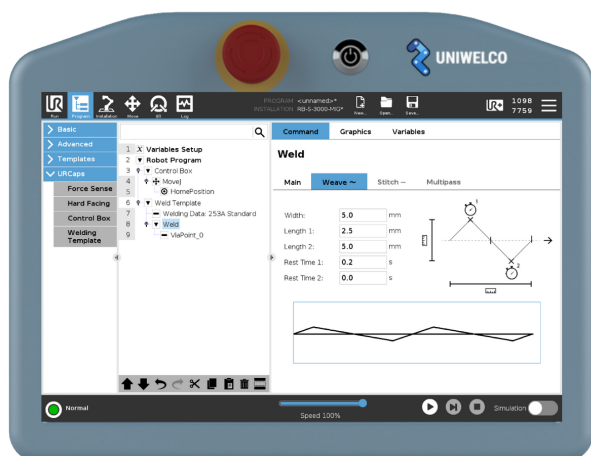
**Så gør brug af *SMV:Digitals*
100% gratis tilskud - og prøv
Uniwelcos RBCobot**



UNIWELCO. x smv:digital

**125
tusind**

**...får du i tilskud, så du
ender med 3 måneders
HELT GRATIS lån af
robotten.**



Hvad er inkluderet i pakken?

- Komplet svejsesystem.
- Professionel opstilling og undervisning i 3 dage.
- Support i hele låneperioden.
- Mulighed for at købe en skræddersyet svejseløsning efter endt låne periode.

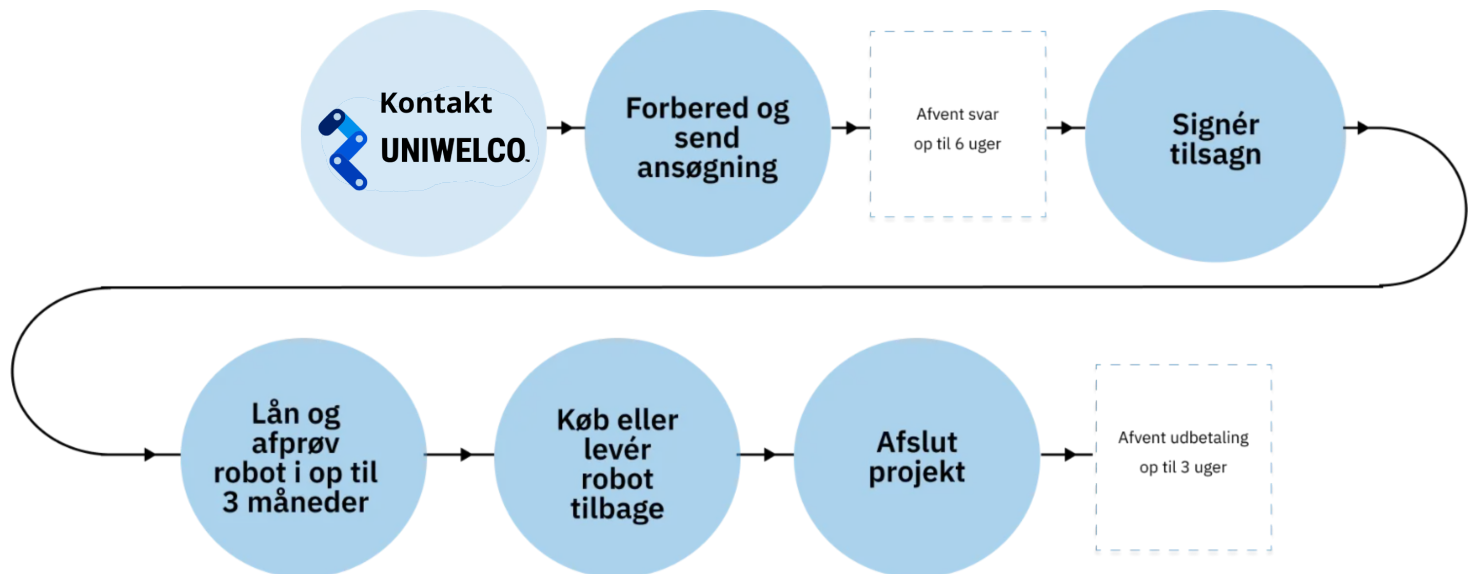
**7. april
kl 9.00**

**...åbner
ansøgningmuligheden
på tilskuddet.**

**160
cobots**

...har Uniwelco i drift p.t.

Sådan ser forløbet ud



Download Word-
skabelon

[Klik her](#)



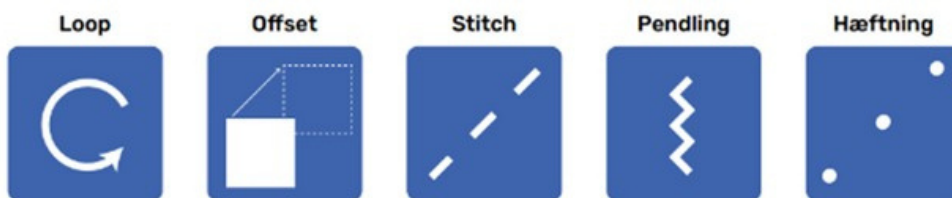
Udfyld ansøgning online (først
fra den 23. marts 2025)

[Klik her](#)

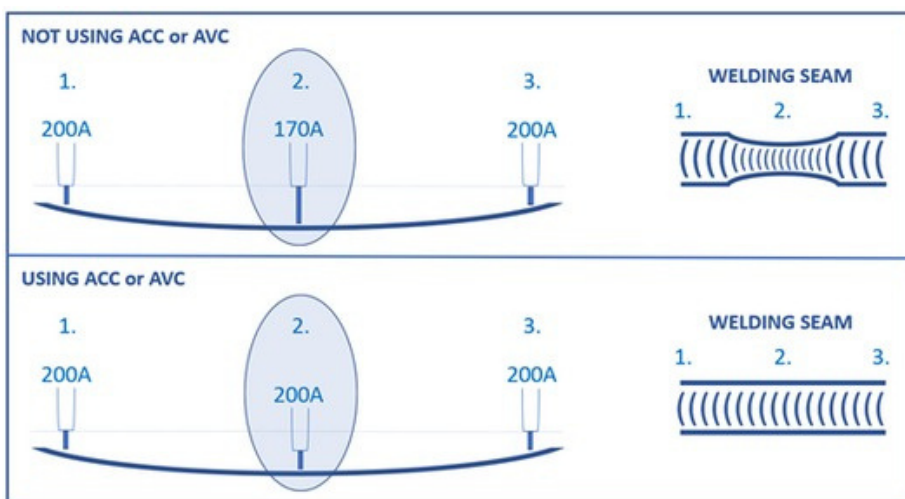
Er du klar til at tage dit svejsearbejde til næste niveau?

Forestil dig at kunne automatisere de mest krævende opgaver, samtidig med at du øger både effektiviteten og kvaliteten i din produktion. Vi tilbyder nu en unik mulighed for at afprøve en svejserobot i din virksomhed, helt uden risiko. Med hjælp fra UNIWELCO ApS vil du kunne se, hvordan en svejserobot kan integreres og skræddersys til dine specifikke behov. Efter låneperioden kan du beslutte, om robotten skal blive en permanent del af din produktion, eller om du vil returnere den.

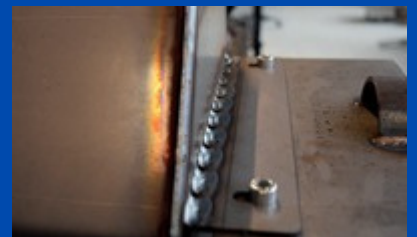
Vi tilbyder en standard RBCobot robotcelle, der inkluderer en UR10E robotarm, en Böhler svejsemaskine TIG eller MIG/MAG, samt et arbejdsbord på enten 1000x2000 mm eller 1200x2400 mm. Denne løsning kommer med Uniwelcos egen unikke software, der indeholder avancerede funktioner som:



Med RBCobot TIG får du også adgang til AVC (Arc Voltage Control) teknologier. Som sikrer en konstant brænderhøjde ved TIG-svejsning, hvilket resulterer i ensartede og pålidelige svejseresultater.



Grib denne unikke mulighed for at tage din virksomhed til næste niveau med vores førsteklasses svejse løsninger. Kontakt os i dag og bliv en del af fremtidens svejseteknologi!





Det kan Uniwelco hjælpe med

Du kan låne en robot af vores robotintegrator, som vil hjælpe dig med at implementere robotten i din virksomhed. Robotintegratoren vil også hjælpe dig med oplæring af dine medarbejdere, så I kan tage robotten i brug.

Hvad ydes der støtte til

Tilskuddet på 125.000 kr. går udelukkende til at dække dine omkostninger til robotintegrator til at låne og afprøve en robot i op til 3 måneder og til at modtage oplæring i ibrugtagning af robotten. Omkostninger til robotintegrator dækker. Før du sender din ansøgning til Digitaliseringsstyrelsen, kan UNIWEELCO ApS hjælpe dig med at finde den rette robot til din virksomhed, og dine omkostninger kan i den forbindelse blive dækket. OBS! Udgifter til rådgivning forud for ansøgning dækkes dog kun, hvis du opnår tilsagn til at låne en robot, og robotintegratoren er tilknyttet dit låneforløb. Ansøgningen kan udfyldes online fra den **23. marts 2025**.

Kort om puljen og tilskuddet

Tilskud: 125.000 kr.

Låneperiode af robot: Op til 3 måneder. Anvendelse: Lån og afprøvning af fysisk robot og oplæring af medarbejdere i ibrugtagning af robot. Medfinansiering: Der stilles ikke krav til medfinansiering. Tilsagnsperiode: 9 måneder. Puljens størrelse: Ca. 5 mio. kr. (40 virksomheder kan modtage tilsagn). Læs mere om krav, forberedelse, låneforløb trin for trin og meget mere på SMV:Digitals hjemmeside, eller kontakt UNIWEELCO ApS allerede i dag.

Bemærk! Ansøgningspuljen kan indsendes fra den 7. april 2025 kl. 9 (først til mølle).



Brug for hjælp til at skrive ansøgningen?

Tøv ikke med at tage fat i vores kommunikationsmedarbejder Jakob

E-mail:

jb@uniwelco.com