

Specifikationsfasen

1 Behovsanalyse

Afdækning af behov, ønsker og krav. Indsamling af viden om og data fra din produktion.

2 Projektvurdering

Faglig vurdering af projektet. Udarbejdelse af skitseforslag og projektbeskrivelse.

3 Tidsplanlægning

Udarbejdelse af tidsplan fra projektering til ordre. Layout udarbejdes. Takttidsberegninger, ROI og budgettering udregnes.

4 Fortrolighedsaftale

Indgåelse af NDA (Non Disclosure Agreement). Fortrolighedsaftalen sikrer og forpligter til gensidig udveksling af viden.

5 Workshop

1-2 dages workshop med relevant personale. Uddybning af behovsanalyse med fokus på tanker og idéer.

Designfasen

6 Foranalyse

Design af løsning med udgangspunkt i behovsanalyse og workshop. Vurdering og sammensætning af svejseproces, flow, håndtering og svejsemner.

7 Løsningskoncept

Foranalyse udføres i praksis med svejserobottest. Vurdering af periferiudstyr, betjeningsflade, miljøaftryk, cyklustidsberegninger og funktionsbeskrivelse.

8 Løsningsvurdering

Evaluering af foranalyse og løsningskoncept, holdt op mod ROI-beregninger. Evaluering af output fra anlæg sikrer, at alt lever op til *alle* indledende krav.



Projektfasen

9 Tilbud

Præsentation af løsning. Gennemgang af det konkrete projektilbud.

10 Forhandling

Gennemgang af kontrakt med fokus på at begge parter underskriver Code of Conduct.

11 Projektaftale

Kontrakten underskrives.

12 Projektstart

Projektet overdrages til ansvarlig projektleder, som er fast kontaktperson frem mod endelig installation og idriftsætning af produktionen.

Kontakt

Migatronic Automation A/S
Knøsgårdvej 112
DK-9440 Aabybro

Phone: +45 96 962 700

Fax: +45 96 962 701

E-mail: info@migatronic-automation.dk

CVR: 10086876