

CV 2022

HS-Teknik v./Hans Schytte
Flemmingvej 13
2650 Hvidovre
Mobil: (+45)26844961
E-mail: hsc@hs-teknik.dk
CVR:26304687

Konsulent inden for:

- Ide- og produktudvikling
- Afvikling af projekter
- Indkøb af konstruktionsdele
- Projektstyring hos underleverandør

Arbejder i følgende programmer:

- Solid Works
- Inventor
- 3ds Max
- Autocad

Uddannelse:

- Uddannet maskinteknikker
1990-1991
- Uddannet maskinarbejder
1987-1990
- EFG Jern og Metal
1986-1987

Erfaring:

- **Selvstændig**
2001 – d.d. - referencer ses nedenstående
- **Ansæt hos Atlas-Stord A/S**
1995-2001
- **Ansæt hos CAD-kompaniet som Maskintekniker**
1992-1995

Referencer:

- **Kongskilde industries A/S**
Afvikling af konstruktion/dokumentationsopgaver i 3D for landbrugsmaskiner
- **Københavns kommune - Københavns ejendomme og indkøb**
Ide og produktudvikling af sikkerhedsbeslag (3Dprint) til social botilbud
- **Københavns kommune - Center Campo**
Ide og produktudvikling af bålplads med bænke udført i 3D til socialt botilbud
- **Atlas-Stord A/S**
Maskin-layout af div. Konstruktioner for kød og benmelsindustrien udført i 3D
- **Gea Niro**
Konstruktion/udviklingsopgaver til frysetørringsanlæg udført i 3D
- **InnoDan ApS**
Konstruktion af bakketransportsystem samt elevator udført i 3D
- **Kirkholm Maskiningeniører A/S**
Konvetering/teknisk dokumentation udført i 3D
- **Krüger A/S**
Maskin-layout af vandrensningsanlæg udført i 3D
- **Løgstrup - Steel A/S**
Instruktionsmanual for modulsystem udført i 3D
- **OJD Quick Brake ApS**
Konstruktion af div. fjedre til bilindustrien udført i 3D
- **Styrkebixen ApS**
Svejsegodkendelsestegninger udført i 3D
- **Aasted Mikroverk**
Div. maskinkonstruktioner til fremstilling af chokolade udført i 3D