

Industrielt IT og Automation



ÅF er den ledende projekt- og konsulentvirksomhed i Skandinavien.

ÅFs forretningsidé er at gøre jeres virksomhed mere profitabel, hvor vi samtidig har fokus på sikkerhed og miljøtilpasning gennem løsninger baseret på solid teknisk viden.

Gennem bred brancheerfaring, teknisk forståelse og viden analyserer vi problemstillinger og finder professionelle løsninger. ÅF er i mere end 100 år vokset og ekspanderet i samarbejde med industrien i Skandinavien. Vi forstår derfor industrien, taler sproget og deler værdinormerne.

ÅF er i dag det ledende ingeniørfirma i Skandinavien med ca. 3750 medarbejdere fordelt på ca. 100 kontorer. ÅF er i dag etableret i 15 lande udenfor Skandinavien.

De områder ÅF fokuserer på er:

- Industriens processer
- Infrastrukturprojekter
- Udvikling af produkter og IT-systemer
- Inspektion og test

I 2006 har ÅF opkøbt Benima og dermed opnået en ledende position inden for området Industriel IT og Automation med i alt ca. 1000 medarbejdere fordelt på selskaber i samtlige skandinaviske lande.

**Leder du efter en partner der kender din branche?
Så er du velkommen til at kontakte os! Læs mere på
www.afconsult.com/dk**

ÅF tilbyder teknisk kompetence inden for Industriel IT og Automation. Vi leverer både turnkey projekter og konsulentydelse.

Vores organisation er opdelt i kompetenceområder med målrettede løsninger for udvalgte industrisegmenter bl.a.:

- Life Science
- Food & Beverage
- Energy
- Infrastructure

ÅFs kompetencer inden for Industriel IT og Automation

- Computerstyrede kontrolsystemer
PLC/DCS/SCADA/Servo
- MES-systemer
Produktionsplanlægning, receptafvikling og rapportering.
Dataopsamling og sporbarhed (21 CFR Part 11).
Analyse af produktionseffektiviteten (OEE).
- El- og instrumentering
Feltbusser, EX, CE certificering, elektrisk design og leverance.

ÅFs ydelser inden for Industriel IT og Automation

- Design, specifikation og projektering
- Programmering og test
- Indkøring og drift
- Validering, iht. GxP
- Projektledelse
- Kurser

