

Baserat på projektresultat inom Produktion2030

# Objektorienterad plattformsutveckling

*Om vi satsar på ny teknologi, hur påverkas resten av produkten? Vilka delar av produkten bidrar till en specifik funktion?*



För att svara på ovanstående frågor har industri och akademi sedan länge jobbat med kravhantering, modeller och plattformar. För att gräva djupare i finns det nu en kurs i Objektorienterad Plattformutveckling, utvecklad

och arrangerad av Chalmers tekniska högskola och Cope Sweden. Kursen passar bra för små och medelstora företag som vill bredda förståelsen för sin produkt och hur de i tidiga faser kan jobba strukturerat och strategiskt.

## Programupplägg

### Dag 1 — teori och metodik

En halvdags workshop kring systemplattformsutveckling i allmänhet och objektorienterad systemplattformsutveckling i synnerhet. Presentationer varvas med övningar i mindre grupper där deltagarna diskuterar, föreslår och presenterar lösningar på givna problemställningar.

### Dag 2 — modellering av riktiga produkter

Vi lär oss modellera dessa lösningar med riktiga exempel från er organisation. Ni kommer att få prova på metodik och programvara för objektorienterad plattformsutveckling, samt få en djupgående förståelse för hur detta kan stötta er innovativa förmåga och konkurrenskraft i framtiden.

## Praktisk information

**Tid och plats:**

**Pris:**

**Anmäl dig [HÄR](#) — det är först till kvarn som gäller!**

För frågor och ytterligare information kontakta gärna:  
Åsa Fast-Berglund, 031-772 36 86, asa.fasth@chalmers.se

**Arrangör**

# CHALMERS