

Artificiell intelligens (AI) för VD

ingår löpande rådgivning

För vem

För dig i ledande ställning; VD, vice VD, alternativt på väg in i en VD-roll i ett mindre/medelstort företag.

Syfte

Utbildningen ger dig verktyg för att lyckas i VD-rollen samt skapa gott resultat för företaget.

Omfattning

Fyra sessioner med lärarledd handledning (online) i realtid. Varje session är tre timmar. Kräver dessutom cirka fem timmar per vecka i eget arbete.

Så går det till i praktiken

Parallellt med seminarier arbetar du med eget företag, där du jobbar fram förbättringsförslag inom olika områden. Du skriver affärsrapporter om hur konkreta problem ska lösas.

Lärare

Mikael Jensen är en mycket välmeriterad lärare med lång erfarenhet från ledande ställning.

Startdatum

- Löpande start efter din kalender.
- Utbildningen kan genomföras individuellt eller i grupp.

Pris

SEK 22.800 exkl. moms

Executive Management Institute (EXMI) startade 1989 med ett Executive Program. Idag har utbudet byggts på med flertalet olika program. Bakom institutet står en grupp erfarna utbildare, konsulter, forskare och företagsledare, alla med ett starkt engagemang i näringslivet. Vi är certifierade efter ISO 9001.

Implementering av AI är en process som kräver strategiskt tänkande. Du som VD bör säkerställa att alla i organisationen förstår grunderna och dess potential.

Förändringar kräver att företag är flexibla, proaktiva och villiga att investera i ny teknik och hållbara affärsstrategier. Det gäller att utforska och välja rätt AI-verktyg som rimmar med företagets mål och skapar värde för företaget.

AI och automatisering kommer att förändra arbetslivet dramatiskt. Företag kan effektivisera sina processer genom att automatisera repetitiva uppgifter, vilket ökar produktiviteten men också förändrar arbetsroller och kompetenskrav.

Det ställer nya krav på kompetensutveckling och förändrar hur företag planerar sitt personalbehov. En VD som prioriterar AI visar att företaget är framtidsorienterat och investerar i teknik som kan förbättra dess långsiktiga hållbarhet och tillväxt.

Mål

VD ska kunna fatta kloka beslut om hur AI kan användas för att skapa värde i verksamheten, driva innovation och förbättra konkurrenskraften. Du skapar förutsättningar för att implementera en effektiv AI-strategi.

Programinnehåll (detaljer se sid två):

- Introduktion till AI och dess kärnkoncept
- AI affärspotential och strategiska värde
- AI i beslut
- Implementering av AI i organisationen
- AI och etik
- Praktiska verktyg och plattformar
- Framtidens AI och dess inverkan på affärsvärlden

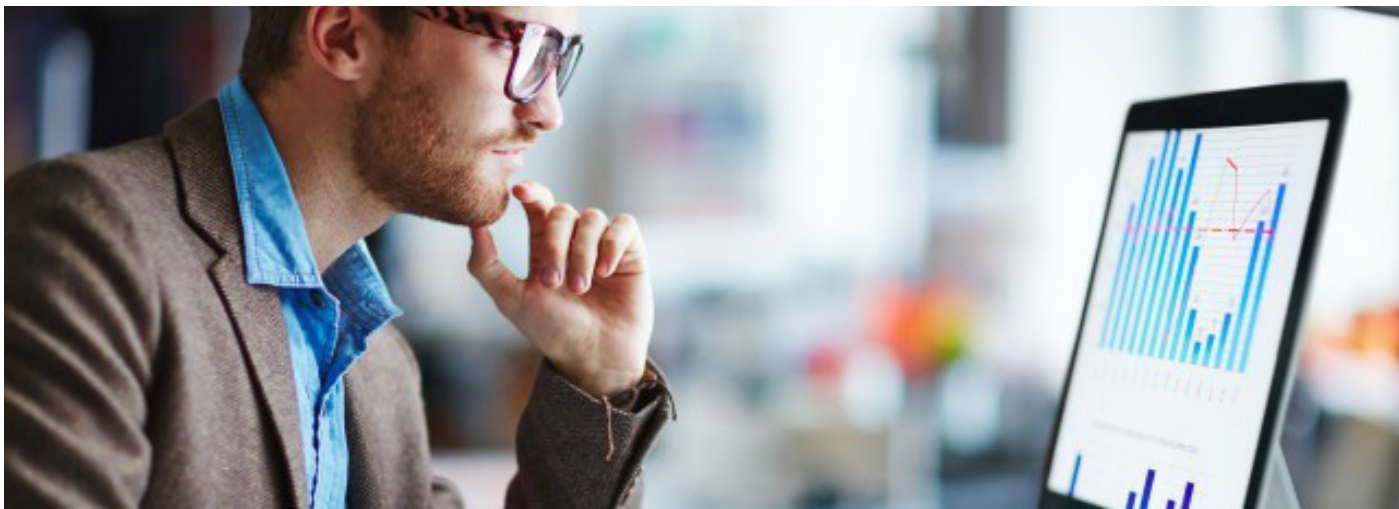


Fördelar

- Du får individuell rådgivning kopplat till företaget.
- Du stärker din position genom ökade kunskaper.
- Du tränas i förmågan att analysera och lösa företagsproblem.
- Du omsätter kunskaper direkt i praktiken för ökad lönsamhet.
- Du breddar rejält din kunskap inom management som driver din karriär.

Rådgivning

Under utbildningen får du konkreta råd om hur du kan gå till väga för att skapa ökad framgång i ditt företag. Varje avsnitt innehåller teori och praktik.



Delmoment

1. Introduktion till AI och dess kärnkoncept

- Vad är AI (definitioner och historik)?
- Översikt av maskininlärning, djupinlärning och neurala nätverk.
- Skillnader mellan AI, maskininlärning och automatisering.
- Exempel på AI-tillämpningar i olika branscher (t.ex. finans, hälsa, produktion).

2. AI - affärspotential och strategiska värde

- Hur AI kan bidra till effektivisering av processer (automatisering, optimering).
- Bättre beslutsfattande (prediktiva analyser, datadriven insikt).
- Exempel på AI-driven affärstransformation: kundservice, produktutveckling, supply chain management, marknadsföring.
- Konkurrensfördelar – hur företag kan använda AI för att skapa innovation.

3. AI i beslutsfattande och ledning

- AI för strategiskt beslutsfattande (användning av prediktiva analysverktyg).
- Hur AI kan användas för att skapa en långsiktig strategi och innovation.
- Datadrivet ledarskap: hur man använder AI och data för att ta fram nyckeltal (KPI) och mäta framgång.
- Riskhantering och framtidsscenarioer (identifiera och hantera risker genom AI-modeller).

4. Implementering av AI i organisationen

- Hur du skapar en AI-strategi för företaget.
- AI-integration i operativa processer (automatisering av kundtjänst, logistik, HR).
- Agil förändringsledning: hur man leder organisationen genom en AI-driven transformation.
- Infrastrukturbehov (data, molntjänster, säkerhet).
- Utmaningar med AI-implementering (kompetensbrist, datakvalitet, förändringsmotstånd).

5. AI och etik

- Etiska överväganden kring AI (rättvisa, transparens, bias, sekretess).
- Ansvarsfull användning (hur du skapar AI som är rättvis och icke-diskriminerande).
- Lagar och Juridiska krav (GDPR, dataskydd och säkerhet).

6. Praktiska verktyg och plattformar

- Etiska överväganden kring AI (rättvisa, transparens, bias, sekretess).
- Ansvarsfull användning (hur du skapar AI som är rättvis och icke-diskriminerande).
- Påverkan på arbetsmarknaden och arbetsstyrkan.

6. Praktiska verktyg och plattformar

- Översikt av AI-plattformar som Google, Microsoft Azure, Amazon Web Services.
- Verktyg för datainsamling och analys (Big Data, Data Lakes, molntjänster).
- Automatiserade verktyg för företag som inte har egna utvecklingsresurser.
- Hur man samarbetar med externa leverantörer och konsultfirmor inom AI.

7. Framtidens AI med dess inverkan på affärsvärlden

- Hur AI påverkar framtidens arbetsmarknad och företag.
- Framväxande AI-teknologier och potentiella affärsappliceringar (t.ex. kvantdatorer, avancerade neurala nätverk, autonoma system).
- Hur företag håller sig konkurrenskraftiga genom investering i forskning och utveckling.