



$$f(x+\Delta x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(\Delta x)^i}{i!} f^{(i)}(x)$$

Diplomuddannelsen
Ingeniørernes Lederuddannelse

Diplomuddannelsen Ingeniørernes Lederuddannelse

Diplomuddannelsen Ingeniørernes Lederuddannelse kvalificerer dig til at varetage ledelsesopgaver primært indenfor det private arbejdsmarked. Uddannelsen giver dig de faglige forudsætninger til at omsætte økonomisk, organisatorisk, markeds- og kommunikationsmæssig viden til praktisk anvendelse indenfor ledelsesfunktioner. Uddannelsen henvender sig ikke kun til dem, der har en ingeniørfaglig baggrund.

Udgangspunktet for uddannelsen er den planlægning og økonomiske styring, som finder sted i forbindelse med virksomhedens beslutningsprocesser. Du vil få en teoretisk viden om forskellige styringsredskaber og ledelsesperspektiver og udvikle analytiske færdigheder, som gør dig i stand til at analysere en virksomheds strategiske forretningsområder, konkurrenternes position på markedet og de ledelsesmæssige udfordringer.

Når du har gennemført uddannelsen, har du opnået et teoretisk og praktisk grundlag, så du behersker metoder til økonomisk styring af virksomheden og deltagelse i det marketingstrategiske ledelsesarbejde samt have tilegnet dig metoder og systematiske arbejdsformer som forudsætning for at kunne arbejde med strategi på alle niveauer.

Ingeniørernes Lederuddannelse - EBA er udviklet og udbydes i samarbejde med VIA University College.



KONTAKT

DTU Diplom

Center for Videreuddannelse
Lautrupvang 15
2750 Ballerup

Email: cv@diplom.dtu.dk
Tel.: 35 88 51 00

Læs mere om diplomuddannelserne på dtu.dk/efteruddannelse

FAKTA OM UDDANNELSEN

Diplomuddannelsen Ingeniørernes Lederuddannelse - EBA

Uddannelsens faglige og teoretiske indhold er centreret omkring den økonomiske, merkantile og ledelsesmæssige side af virksomhedsdrift. Der er mulighed for specialisering via valgfrie moduler. Alle moduler afsluttes med skriftlig eller mundtlig eksamen. Uddannelsen afsluttes med afgangsprøve og diplom.

Normeret studieforløb - eksempel:



Eksempler på valgfrie moduler: Innovation af forretningsmodeller, Innovation og produktudvikling eller LEAN værktøjer



Diplomuddannelsen
Ingeniørernes Lederuddannelse

Diplomuddannelsen Ingeniørernes Lederuddannelse - EBA

Om uddannelsen

Diplomuddannelsen Ingeniørernes Lederuddannelse (EBA) er en akkrediteret kompetencegivende videreuddannelse, der udbydes på deltid under Lov om Åben Uddannelse. Den kan tages på to år og skal tages inden for 6 år. Uddannelsen er på bachelorniveau som HD 2. del. Undervisningen foregår om aftenen på DTU Diplom i Ballerup.

Hvad får du ud af uddannelsen?

- Teori koblet til praksis gennem refleksion og handling
- Et praksisorienteret fokus med cases fra din egen hverdag bragt ind i undervisningen
- Viden og erfaring med konkrete værktøjer til yderligere værdiskabelse for dig selv og din organisation
- Indsigt i hvordan du vurderer, analyserer og anvender værktøjer på en reflekteret måde
- Kompetencerne til at motivere og initiere udvikling
- Evner til at indgå i ledelsesprocesserne fra strategisk til operationelt niveau
- Evner til at håndtere komplicerede organisatoriske problemstillinger
- En professionel tilgang til virksomhedsledelse

Om underviserne

På Center for Videreuddannelse varetages undervisningen af engagerede og højt kvalificerede undervisere med et solidt afsæt fra erhvervslivet, der kan byde ind med en bred portefølje af praktisk erfaring som supplement til det teoretiske stof.

Adgangskrav

- Relevant adgangsgivende uddannelse mindst på niveau med en erhvervsakademiuddannelse eller en relevant videregående voksenuddannelse (VVU).
- Mindst 2 års relevant erhvervserfaring efter gennemført adgangsgivende uddannelse.

Økonomi (priser 2015)

- Moduler på 5 ECTS: 6.400 kr.
 - Moduler på 10 ECTS: 12.800 kr.
 - Afgangsprojekt på 15 ECTS: 14.500 kr.
- Betaling for tilmeldte moduler pr. semester

KONTAKT

DTU Diplom

Center for Videreuddannelse
Lautrupvang 15
2750 Ballerup

Email: cv@diplom.dtu.dk
Tel.: 35 88 51 00

Læs mere om diplomuddannelserne på dtu.dk/efteruddannelse