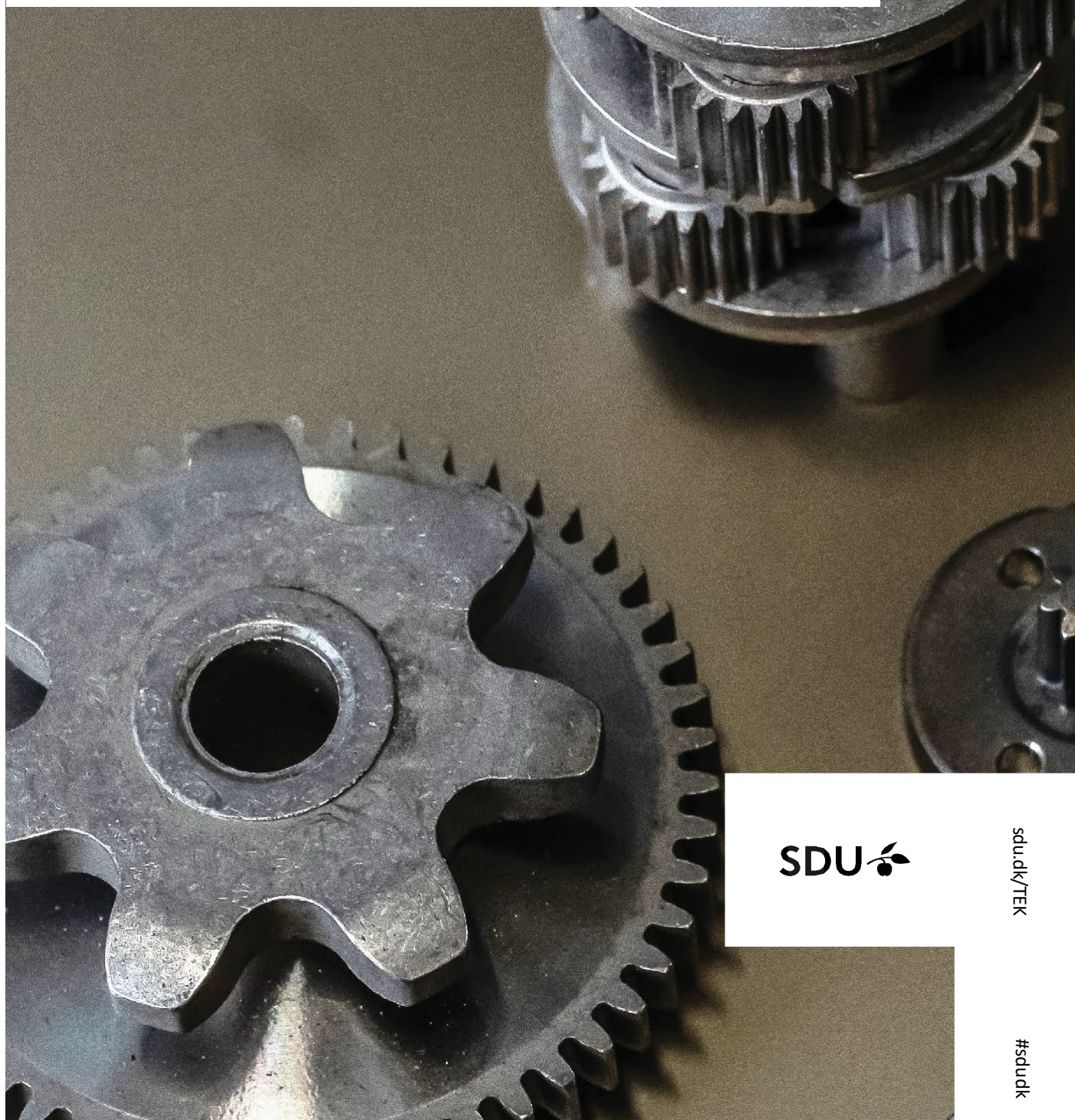


**Nye ingeniøruddannelser i
maskinteknik til Region
Syddanmark**

INVITATION TIL DIALOGMØDE



SDU 

[sdu.dk/TEK](https://www.sdu.dk/TEK)

[#sduuk](https://twitter.com/sduuk)

Invitation til samarbejde!

I dialog med en række fremtrædende virksomheder i Region Syddanmark ønsker SDU at udbyde nye ingeniøruddannelser, der dels skal øge tilgængeligheden af maskiningeniører i regionen; dels skal målrettes erhvervslivets fremtidige behov.

Netop for at opnå matchet mellem erhvervslivets fremtidige behov og SDU's kommende ingeniøruddannelser i maskinteknik er det essentielt, at universiteter opnår en grundig sparring med erhvervslivet og øvrige interessenter. Kun gennem en sådan grundig dialog kan uddannelserne realiseres.

I samarbejde med Trekantområdet.dk inviteres du og din virksomhed derfor til dialogmøde om uddannelsesinitiativet:

18. september 2020, 08.30 – 10.30

Mødet afvikles ved Trekantområdet.dk, Kolding Åpark 1, Kolding.

Program
Velkomst (ved Direktør Morten Rettig, Trekantområdet.dk)
Kort introduktion til Institut for Mekanik og Elektronik samt SDU's eksisterende uddannelser inden for maskinområdet for Industrielt Mekanik (ved Professor og Institutleder Thomas Buhl, Sektionsleder Dorte Smedegaard Schmidt og Uddannelsesleder Sine Leergaard Wiggers)
Plenumarbejde – prioritering af kompetencer
Opsummering i plenum (ved Professor og Institutleder Thomas Buhl)
Videre proces (ved. Chefkonsulent Per Æbelø)

Nye ingeniøruddannelser i maskinteknik til Region Syddanmark



Danske virksomheder opererer på et marked i hastig forandring. Industri 4.0, digitalisering og automatisering, bæredygtighed, test og simuleringer samt nye grønne teknologier, tilgange og materialer stiller krav til virksomhederne. Samtidigt åbnes der for nye vækstmuligheder, hvis man har de rette kompetencer og den specialiserede viden til at udnytte mulighederne!

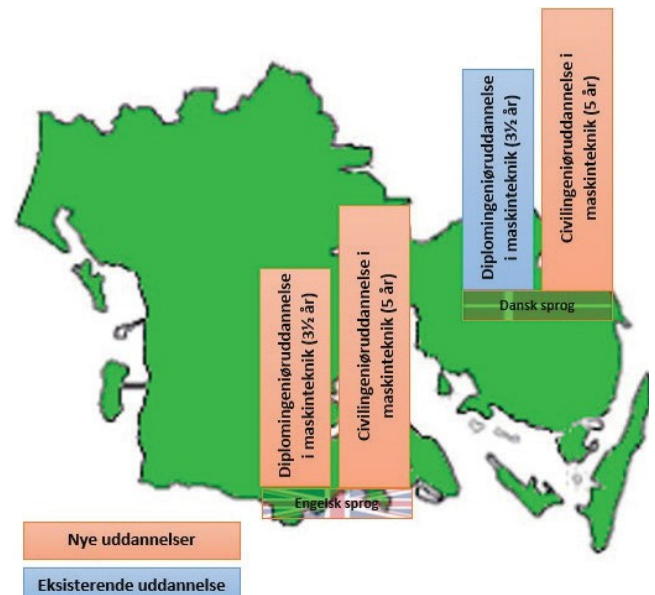
For at udnytte fremtidens vækstmuligheder skal der uddannes flere ingeniører. Det gælder nationalt,

men særligt også i Region Syddanmark. For nuværende uddannes der i regionen cirka 40 diplomingeniører i maskinteknik og 5-10 civilingeniører i konstruktionsteknik med profilen maskindesign årligt (i Odense). Det er mindre end den aktuelle efterspørgsel.

Derudover er mobiliteten for færdiguddannede ingeniører typisk lav, da der typisk findes job tæt på uddannelsesstedet. Det bekræftes af en undersøgelse fra Danmarks Statistik, der viser, at blot 9 % uddannede civilingeniører i Danmark fra 2010 – 2019 pr. januar 2020 er bosat i Region Syddanmark.

SDU ønsker der at dublere den eksisterende diplomingeniøruddannelse (3½ år) i maskinteknik udbudt fra SDU Odense således, at den også udbydes fra SDU Sønderborg. Du kan læse om diplomingeniøruddannelsen i maskinteknik [her](#). Den del af diplomingeniøruddannelsen, der påtænkes udbudt fra SDU Sønderborg, vil dels udbydes på engelsk, dels få specialiseringer rettet mod det lokale erhvervsliv.

Derudover ønsker SDU at supplere diplomingeniøruddannelsen med en helt ny civilingeniøruddannelse (5 år) i maskinteknik i både Odense og Sønderborg. (illustreret til højre.)



Hvad forestiller vi os, at de nye ingeniører i maskinteknik skal bidrage med?

Diplomingeniøruddannelsen har til formål at kvalificere den studerende til nationalt og internationalt at varetage erhvervsfunktioner, hvor han/hun skal:

- Omsætte tekniske forskningsresultater samt naturvidenskabelig og teknisk viden til praktisk anvendelse ved udviklingsopgaver og ved løsning af tekniske problemer.
- Kritisk tilegne sig ny viden inden for relevante ingeniørmæssige områder.
- Selvstændigt løse forekommende ingeniørmæssige arbejdsopgaver.
- Planlægge, realisere og styre tekniske og teknologiske anlæg og herunder være i stand til at inddrage samfundsmæssige, økonomiske, miljø- og arbejdsmiljømæssige konsekvenser i løsningen af tekniske problemer.
- Indgå i samarbejds- og ledelsesmæssige funktioner og sammenhænge på et kvalificeret niveau sammen med mennesker, der har forskellig uddannelsesmæssig, sproglig og kulturel baggrund.
- Uddannelsen skal herudover kvalificere de studerende til at deltage i videre uddannelse – herunder civilingeniøruddannelsen i maskinteknik

Civilingeniøren i maskinteknik skal kunne løse komplicerede tekniske problemer samt designe, udvikle og implementere komplekse teknologiske produkter og systemer. Det skal ske i en samfundsmæssig og erhvervsmæssig kontekst med fokus på mekanisk design og konstruktion, bæredygtighed i design og materialevalg, digitalisering, simulering og eksperimentelle test. Alt sammen med inddragelse af den nyeste forskningsbaserede nationale og internationale viden.

Civilingeniører i maskinteknik er tiltænkt job inden for:

- Modellering, analyse, dimensionering, udvikling og fremstilling af maskintekniske konstruktioner. Job, der kræver indgående indsigt i forskningsbaseret viden om belastninger, styrkeforhold og materialer, herunder fokus på bæredygtige materialer. Job, hvor en stor faglig viden om maskiners udformning, design, pålidelighed og funktion er af væsentlig betydning for succes, men hvor også viden om økonomiske, miljømæssige og samfundsmæssige forhold spiller en stor rolle.
- Maskinteknisk rådgivning til private eller offentlige virksomheder. Job, der kræver en solid teoretisk viden inden for et eller flere maskintekniske fagområder. Job, med krav til et stort kendskab til simulerings-, -analyse- og modelleringsmetoder inden for fagområdet.
- Iværksætter/startups, hvor maskinteknisk viden omsættes til innovative løsninger på reelle problemstillinger i samfund og industrien. Job, der kræver indsigt i den nyeste forskning på det maskintekniske fagområde samt en innovativ tankegang i omsætningen af viden til løsninger.
- Forskning, uddannelse og undervisning. Job, hvor maskiningeniøren er med til at videreudvikle viden og metoder inden for det maskintekniske område. Et arbejde, der kan være af såvel eksperimentel som af teoretisk karakter.
- Ph.d.-uddannelse. Særligt velkvalificerede dimittender kan søge om og påbegynde en ph.d.-uddannelse.



Indledende udkast til uddannelsernes struktur og indhold

Civilingeniør i maskinteknik – Odense																																
Kandidatdel																																
6. semester	Master Theses																															
5. semester (de studerende vælger en af rækkerne)	Ophold på et udenlandsk universitet																															
	Profilerende projekt		Valgfag		Valgfag		Valgfag		Valgfag																							
4. semester	Strukturel design		Fag endnu ikke fastlagt		Fag endnu ikke fastlagt		Virksomhedsforløb		Fag endnu ikke fastlagt		Fag endnu ikke fastlagt																					
3. semester	Experts in Teams		Fluid mekanik				Robotmekanik																									
Bachelordel																																
6. semester	Bachelor Project														Fag endnu ikke fastlagt		Fag endnu ikke fastlagt		Fag endnu ikke fastlagt													
5. semester	Matematik projekt				Valgfag		Valgfag		Valgfag		Valgfag		Valgfag																			
4. semester	Måleteknik og dataopsamling (svingningsteori, elteknik, statistik)				Fluidmekanik		Termodynamik og reguleringsteknik																									
3. semester	Konstruktions projekt (FEA, mekanismedynamik, Num ana)				Maskin elementer og dynamik																											
2. semester	Design for manufacturing (videnskabsteori, materiale- og procesteknologi, arbejdsmiljø, CAD, Num ana)				Matematik, statistisk- og styrkelære																											
1. semester	Projektudviklings projekt med fokus på idé og koncept (projektudvikling og -styring, materialelære, CAD)				Matematik, statistisk- og styrkelære																											
ECTS POINT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		

Civilingeniør i maskinteknik – Sønderborg																														
Master																														
6. semester	Master Theses																													
5. semester (de studerende vælger en af rækkerne)	Stay at a foreign university																													
	Artificial Neural Networks		MicroElectroMechanical systems		Wind Technology		Electiv		Electiv		Electiv																			
4. semester	Design, build, operate robots		Statistical Signal Processing		Experimental Mechanics		Multi Body Dynamics		In company period		Fluids (Hydraulics, Heat transport, Flow)																			
3. semester	Fracture Mechanics		Control		Optimization and image processing		Analytical Mechanics		Project in Manufacturing (Design, Manufacturing, Test)																					
Bachelor																														
6. semester	Bachelor Project														Pneumatics		Fluid Mechanics		Valgfag											
5. semester	Experts in Teams				Theory of Science and project management		Thermodynamics		Valgfag		Valgfag																			
4. semester	Control Power Systems				Valgfag		Finite Element Methods		Control Engineering		Hydraulics																			
3. semester	Develop Mechanical Systems for Vibrations (Numerical Analysis, Fatigue + Vib.)				Advanced Statics and Electronics																									
2. semester	Build and Measure Mechanical Systems (System simulation/MBD, MAC and mechanisms)				Dynamics and Mathematics																									
1. semester	Discover the Mechanical Development Process (Robust Design, DES/CAD, CAE)				Statics, Materials and Mathematics																									
ECTS POINT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Diplomingeniør i maskinteknik - Odense

7. semester	Afgangsprojekt																													
6. semester	Ingeniørpraktik																													
5. semester	Experts in Teams						Valgfag						Valgfag						Valgfag						Valgfag					
4. semester	Måleteknik og dataopsamling (svingningsteori, elteknik, statistik)												Fluidmekanik						Termodynamik og reguleringsmekanik											
3. semester	Konstruktions projekt (FEA, mekanismedynamik, Num ana)																		Maskin elementer og dynamik											
2. semester	Design for manufacturing (videnskabsteori, materiale- og procesteknologi, arbejdsmiljø, CAD, Num ana)																		Matematik, statistisk- og styrkelære											
1. semester	Projektudviklings projekt med fokus på idé og koncept (projektudvikling og -styring, materialelære, CAD)																		Matematik, statistisk- og styrkelære											
ECTS POINT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Diplomingeniør i maskinteknik - Sønderborg

7. semester	Final Project																													
6. semester	Internship																													
5. semester	Experts in Teams						Theory of Science and project management						Thermodynamics						Electiv						Electiv					
4. semester	Control Power Systems						Electiv						Electiv						Control Engineering						Hydraulics					
3. semester	Develop Mechanical Systems for Vibrations (Fatigue + Embedded Systems)																		Advanced Statics and Electronics											
2. semester	Build and Measure Mechanical Systems (System simulation/MBD, MAC and mechanisms)																		Dynamics and Mathematics											
1. semester	Discover the Mechanical Development Process (Robust Design, DES/CAD, CAE)																		Statics, Materials and Mathematics											
ECTS POINT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30