

Produktion og udvikling	Erhvervsakademi-uddannelser	Prof.bachelor-uddannelser
Beklædningshåndværker (med specialer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Designteknolog*</li> </ul>	
Beslagsmed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Driftsteknolog offshore</li> <li>• Produktionsteknolog</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport og teknologi</li> </ul>
CNC-teknikuddannelsen (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktionsteknolog</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport og teknologi</li> </ul>
Elektronikoperatør		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport og teknologi</li> </ul>
Finmekaniker (med specialer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Driftsteknolog offshore</li> <li>• Produktionsteknolog</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport og teknologi</li> </ul>
Forsyningsoperatør		
Industrioperatør		
Industriteknikeruddannelsen (med specialer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Driftsteknolog offshore</li> <li>• Produktionsteknolog</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport og teknologi</li> </ul>
Køletekniker (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Driftsteknolog offshore</li> <li>• Produktionsteknolog</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport og teknologi</li> </ul>
Laboratorietandtekniker (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinisk tandtekniker</li> </ul>	
Maritime håndværksfag		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport og teknologi</li> </ul>
Metalsmed (med specialer)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Driftsteknolog offshore</li> <li>• Produktionsteknolog</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport og teknologi</li> </ul>
Modelsnedker		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksport og teknologi</li> </ul>
Oliefyrstekniker		
Ortopædist		
Overfladebehandler		

**\* Adgangskrav:**  
- optagelsesprøve + engelsk C

**Adgang til skibsfører-uddannelsen:**

matematik  
dansk  
engelsk  
fysik  
kemi  
2 fag på mindst B-niveau og de resterende på mindst C-niveau. Fagene kan tages på VUC

Produktion og udvikling	Erhvervsakademi-uddannelser	Prof.bachelor-uddannelser
Plastmager (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktionsteknolog</li></ul>	
Porcelænsmaler		
Procesoperatør (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laborant**</li><li>• Procesteknolog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksport og teknologi</li></ul>
Produktør		
Skibsmekaniker (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Driftsteknolog offshore</li><li>• Produktionsteknolog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksport og teknologi</li></ul>
Skibsmontør (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Driftsteknolog offshore</li><li>• Produktionsteknolog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksport og teknologi</li></ul>
Skibstekniker (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Driftsteknolog offshore</li><li>• Produktionsteknolog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksport og teknologi</li></ul>
Skomager		
Smed (med specialer)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Driftsteknolog offshore</li><li>• Energiteknolog</li><li>• Installatør, VVS</li><li>• Produktionsteknolog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksport og teknologi</li></ul>

**\*\*Adgangskrav:**  
matematik på C-niveau og enten kemi eller naturfag på C-niveau.

### Adgangskursus til ingeniøruddannelserne:

Har du dansk og engelsk på 9. kl.-niveau, matematik, fysik/kemi på 10. kl.-niveau og minimum 2 års relevant erhvervserfaring, kan du optages på adgangskursus til ingeniøruddannelserne. På kurset får du: matematik A-niveau, dansk A-niveau, engelsk C-niveau, fysik B-niveau og kemi C-niveau.

Kurset foregår på ingeniørhøjskolen eller universitetet.

Produktion og udvikling	Erhvervsakademi-uddannelser	Prof.bachelor-uddannelser
Støberitekniker (trin 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Driftsteknolog offshore</li><li>• Produktionsteknolog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksport og teknologi</li></ul>
Teknisk designer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Byggetekniker</li><li>• Designteknolog*</li><li>• Driftsteknolog offshore</li><li>• Kort- og landmåler-tekniker</li><li>• Multimediedesigner</li><li>• Produktionsteknolog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bygningskonstruktør</li><li>• Eksport og teknologi</li></ul>
Urmager		
Vindmølletekniker (med specialer)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktionsteknolog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksport og teknologi</li></ul>
Værktøjsuddannelsen (trin 2) (værktøjstekniker)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktionsteknolog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksport og teknologi</li></ul>
Ædelsmed	<ul style="list-style-type: none"><li>• Designteknolog*</li><li>• Smykkeformgiver</li></ul>	

### Adgangskursus til maskinmesteruddannelsen:

matematik

dansk

engelsk

fysik

kemi

2 fag på mindst B-niveau og de resterende fag på mindst C-niveau.

Kurset foregår på maskinmesterskolen

**\*Adgangskrav:**  
Optagelsesprøve +  
engelsk C