

# Samarbejd med ingeniørstuderende og styrk rekrutteringsprocessen

**Aalborg Universitet og Business Viborg samarbejder om at tilbyde medlemmer i Business Viborg en mulighed for at opbygge relationer til ingeniørstuderende fra tre studieretninger gennem studieprojekter og praktik. Formålet er at styrke rekrutteringsmulighederne.**

## Unik adgang til eftertragtet viden og kompetencer

### Opbyg en stærk relation til de studerende og få:

- Mulighed for at indgå i dialog med de studerende om, hvordan de kan specialisere sig, så de får de rette nøglekompetencer til din virksomhed, hvis I forsætter et samarbejde over flere semestre.
- Øget interesse og forståelse fra de studerende for, hvordan de passer ind i din virksomhed efter endt studietid.
- En stærk fortælling om din virksomhed til medstuderende og øvrigt ingeniørnetværk.
- Unik adgang til professorers viden gennem de studerendes vejledninger.
- En test af din virksomheds behov for ansættelse af en ingeniør.
- En studiegruppes analyse og løsningsforslag til aktuelle problemstillinger, som kan anvendes i ledelsesmæssige beslutninger.

## De studerende kan bidrage til

- At undersøge muligheden for implementering af ethvert IT system/teknologi.
- At analysere udfordringer eller forbedre performance af et eksisterende IT og operations/production/manufacturing system, supply chain eller innovation.
- Ethvert andet IT-, operation-, production-, manufacturing-, supply chain-, innovationsrelateret projekt.

## Du skal bidrage med

- En relevant problemstilling målrettet de studerende.
  - Professor Yang Cheng matcher opgaven med rette studerende.
- Dialogmøder med de studerende ca. 1 gang i måneden for optimalt resultat.
- Det er ikke et krav at have ingeniører ansat i virksomheden.

## Optimer samarbejdet

- Tilbyd en rundvisning hos din virksomhed.
- Inviter studiegruppen til at præsentere den afsluttende rapport for ledelsen.

## Samarbejdsmuligheder

Uddannelse	Samarbejdsform	Viden om	Semester/periode
<b><u>GBE</u></b> Global Business Engineering	Projekt opgave	<b>Optimering af Supply Chain – herunder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktion</li> <li>• Fremstilling</li> <li>• Aktiviteter</li> </ul>	5. semester = September-Januar
	Grupper med 4-6 studerende	<b>Case eksempler:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overflytning af produktionsviden mellem afdelinger.</li> <li>• Anvendelse af 3D print i aktiviteter og supply chain.</li> <li>• Metode til at påvirke leverandører til at blive bæredygtige.</li> </ul>	6. semester = Februar-Juni
<b><u>BAIT</u></b> Bachelor for IT	Projekt opgave	<b>IT udvikling/management – herunder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmering</li> <li>• IT system management</li> </ul>	5. semester = September-Januar
	Grupper med 4-6 studerende	<b>Case eksempler:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anvendelse af data til at træffe bedre beslutninger for aktiviteter og supply chain.</li> <li>• Synlig visualisering af data som KPI'er for medarbejdere i produktionslinjer.</li> <li>• Analyse af processer, udvikling af tilpassede ERP-systemer efterfulgt business case analyse.</li> </ul>	6. semester = Februar-Juni
<b><u>OIM</u></b> Operations and Innovation management	Projekt opgave	En kombineret viden af BAIT og GBE. Uddannelsen er en samlet masteruddannelse for de to førstnævnte bacheloruddannelser.	7. semester = September-Januar
	Grupper med 4-6 studerende		8. semester = Februar-Juni
<b><u>OIM</u></b> Operations and Innovation management	Praktik	Studerende arbejder alene i virksomheden og på daglig basis	9. semester = September-Januar
			10. semester = Februar-Juni

**NB: Alle studerende taler dansk.**

### Kom i gang

Kontakt Henrik Hansen eller Anne Christine Harritz ved Business Viborg for at få en dialog om mulighederne og inspiration til problemstillinger/opgaver.



Henrik Hansen,  
Erhvervsdirektør  
M: [heha@buvi.dk](mailto:heha@buvi.dk)  
T: 4013 4474



Anne Christine Harritz,  
Karriereudvikler  
M: [anha@buvi.dk](mailto:anha@buvi.dk)  
T: 5043 4664