

FÅ DEL I DE MANGE FORDELE VED AT HAVE EN STUDERENDE MED SPECIALE INDEN FOR SUNDHED I ET STUDIEJOB

Kandidatoverbygningerne på AAU inden for sundhed er 2-årige med mulighed for praktik. Kandidater i Idrætsteknologi og Medicin med industriel specialisering vil kunne løfte flere opgaver, hvor menneskers anatomi og fysiologi er i centrum. Derudover har kandidaterne i deres specialisering deltaget i projekter og arbejdet med forskellige hands-on opgaver i samarbejde med virksomheder. Kandidatstuderende i Medicin med industriel specialisering og i Idrætsteknologi vil professionelt kunne indgå i lægemiddelindustrien samt på skoler og hospitaler - både offentlige og private.

Disse faglige opgaver kan de studerende bl.a. hjælpe din virksomhed med:

Kandidater i Idrætsteknologi og Medicin med industriel specialisering fra AAU er fagligt klædt på til at løse opgaver, der blandt andet handler om udvikling af nye teknikker og afprøvning af ny medicin. Udover de faglige kompetencer giver en uddannelse på AAU nogle helt generelle akademiske kompetencer, der sætter kandidaten i stand til at løse komplekse opgaver fx i forhold til analyse, metode, teori samt tilegnelse af ny viden.

Kompetencer inden for området:

- Fokus på psykologi og menneskets historik
- Rådgivningsfunktion
- Forskning
- Rehabilitering og tilrettelæggelse af program
- Udvikling og afprøvning af ny medicin
- Planlægning og analyse
- Måleteknik og signalbehandling
- Undervisning
- Projektledelse
- Sygdomslære
- Teknologiuudvikling i relation til træningsudstyr

Kontakt AAU for mere information og vejledning

AAU Karriere

Tlf. 99 40 74 47

E-mail: karriere@aau.dk

Interesseret i en studentermedhjælper? Se mere her:

WWW.STUDIEJOBORDJYLLAND.DK

Uddannelser på AAU inden for sundhed

Bacheloruddannelser (BA) på AAU er 3-årige og kandidatoverbygninger (Cand) er 2-årige med mulighed for praktik.

Medicin med industriel specialisering (Cand.scient.med.)

- Sygdomslære
- Udvikling og afprøvning af ny medicin
- Biologisk medicin
- Administrative opgaver inden for lægemiddelindustrien
- Marketing og præsentation af medicin
- Folkesundhed
- Klinisk psykologi
- Konsulent og rådgivning

Idrætsteknologi (Cand.scient.techn.)

- Idrætspsykologi
- Teknologiudvikling i relation til træningsudstyr
- Design og produktudvikling af beklædningsudstyr i forbindelse med idræt
- Administrative opgaver
- Biomekanik
- Fysiologi