

Projektvejledning

- Vejleder inden for materiale og proces tekniske projekter på 2. semester. F.eks. optimering af eksisterende produkter ifht. miljøbelastning
- Vejleder af bachelorprojekter, primært af materiale tekniske projekter i samarbejde med industri (Genanvendelse af plast, plast teknologi og materialer generelt)

Undervisning

- Materialelære 1 og 2 (begge 5ETCS)
- Plast teknologi (termoplast, 5ECTS)
- Introduktion til materialetest i Materialelab

Andre relaterede opgaver

- Som ansvarlig for Materialelab og Plastlab står jeg for en stor del af introduktion og hjælp til anvendelse af vores udstyr

Forskningsområder

- Mechanical Engineering > Materiale teknologi > Undervisning Projektvejledning
- Mechanical Engineering > Plast teknologi > Undervisning Projektvejledning
- Mechanical Engineering > Test og analyse > Undervisning Projektvejledning

Work experience

- 01.01.2021 - Aarhus University – Department of Mechanical and Production Engineering, Associate Professor
- 01.01.2019 – Aarhus School of Engineering, Associate Professor
31.12.2020
- 01.12.2015 - Aarhus School of Engineering, Assistant Professor
31.12.2018 :
- 01.08.2013 – Business Academy Aarhus, Assistant Professor
30.11.2015:
- 01.02.2011 – Suzlon Wind Energy A/S, Material Technology Specialist in SE Blade Technology
31.03.2013:
- 01.02.2008 – Vestas Wind Systems A/S, Material Engineer in Technology R&D, Blades.
31.01.2011:
- 01.04.2001 – Grundfos Management A/S, Development Engineer in Research.
31.01.2008:
- 01.04.2000 - KeMilLab, Forsyningsvirksomhederne, Aalborg Kommune, Analysis Chemist.
31.03.2001:
- 01.01.1999 - Pharma Nord. Analysis Chemist.
31.03.2000:
- 01.08.1996 – Laborantskolen, København. Teacher.
31.12.1998:
- 01.03.1995 - Chrompack Danmark ApS. Sales and service engineer.
30.06.1996:

Education

- Juli 2011 M.Sc in Advanced Material Technology at University of Surrey, Guilford, UK.
- .Juli 1993 .B.Sc in Chemical Engineering (Akademiingeniør, DIA-K in Lyngby).