

# Specialesamarbejde

Mit navn er Sara Nasser El Ahmad og jeg er 25 år gammel. Til dagligt er jeg cand.merc.-studerende i Business Controlling på Syddansk Universitet i Kolding på 3. semester. Jeg motiveres af at gøre arbejdet nemmere i menneskers hverdag. Derfor mener jeg at optimering af forretningsprocesser som en kandidatafhandling i efteråret 2020 vil være et perfekt match. Jeg håber derfor at vi kan indgå i et specialesamarbejde, hvor begge parter nyder godt af hinandens vidensdeling.

## Ide til kandidatafhandling

Jeg ønsker at kortlægge og analysere de nuværende forretningsprocesser, for herefter at redesigne/optimere disse. Dette vil gavne jeres virksomhed med forbedret og optimeret arbejdsgange, og hjælpe jer med at nedbringe eventuelle omkostninger. Konkretiseringen af emnet vil være i samarbejde med jer og skal kunne kvantificeres i form af økonomiske cost/benefit-beregninger. Understøttelsen af afhandlingen vil tage udgangspunkt i de nyeste og mest anerkendte teorier på det givne område. Emnerne kan tilpasses til forskellige afdelinger, dog vil det være oplagt at skrive for produktions- eller logistikafdeling.

Nogle eksempler på spændende emner kan være:

- Nedbringelse af indirekte omkostninger
- Procesdesign og reduktion af kompleksitet
- Inddragelse af digitalisering i processer for at effektivisering af disse.

Jeg har omfattende erfaring med en bred vifte af controlling- og analyse opgaver som understøtter min forretningsforståelse jeg kan tage udgangspunkt, ifm. min kandidatafhandling. Jeg har en løsningsorienteret tilgang til problemstillinger og har samtidig en solid regnskabsmæssig forståelse. Dette har jeg opbygget gennem mit studiejob hos 3C Retail hvor jeg, i 20 timer om ugen, har arbejdet med driftsmæssig rapportering, performanceudvikling, ad hoc analyser og optimering heraf.

Jeg håber at min ansøgning har vakt jeres interesse og at DILF være behjælpelig med at skabe kontakt til en relevant virksomhed.

Med venlig hilsen,

Sara Nasser El Ahmad

**Kontakt:** sara.el.ahmad95@gmail.com