

Studiejob der kan placere dig centralt i ny robotvirksomhed

Arbejd med produktudvikling og innovation i en nyetableret robotvirksomhed. Start som studentermedhjælper, og arbejd dig op til en central stilling i en virksomhed, der vil få en markant vækst.

Proxima Centauri IVS er en start-up virksomhed inden for automatisering og robotteknologi til fødevarerbranchen. Nærmere bestemt skal vores virksomhed udvikle og sælge en specialmaskine til kalibersortering af svine-, lamme- og oksetarme til pølseproduktion. Kalibersortering er den proces der foregår, når naturtarme måles op og sorteres efter deres diameter. Der er tale om et stort marked, som er i vækst.

Vi leder efter 1 – 2 studentermedhjælpere, der skal indgå i teamet, der færdigudvikler og bygger maskinen, samt styrer dens introduktion til markedet. Dit job kan have fokus på en eller flere af følgende opgaver. At bidrage til:

- Virksomhedens forretningsudvikling og forretningsplaner
- Færdiggørelse af et design for maskinen sammen med vores to udviklingsingeniører
- Den løbende opbygning og test af prototyper
- At skrive en plan for virksomhedens IPR, sikkerhedsgodkendelse og lignende samt bidrage til fremdriften på disse områder.

For de rette personer vil der være mulighed for et langsigtet samarbejde, som rækker ud over jobbet og perioden som studentermedhjælper. Det kunne blive aktuelt, at man anvendte Proxima Centauri i sine studieopgaver, og efter endt uddannelse kunne det blive aktuelt, at man blev ansat i en central eller ledende stilling i virksomheden.

Derfor leder vi efter profiler, som besidder et stort gåpåmod, og som kan arbejde effektivt og selvstændigt med en god faglig alsidighed.

Der kan være flere relevante baggrunde, men vi forestiller os, at du læser en ingeniøruddannelse i Odense, med en profil inden for produktudvikling og innovation, forretningsudvikling, mekatronik, mekanik eller robotteknologi. Du er i gang med overbygningen eller skal til at afslutte din diplomuddannelse eller bachelor.

Jobbet vil være på ca. 12 – 15 timer ugentligt og med en løn på ca. 125 kr. pr. time afhængigt af kvalifikationer.

Ansøgninger og evt. spørgsmål sendes til CEO Jan Pedersen på janp@proxima-centauri.dk