

Frivillige til ny projektgruppe til opstart af makerspace i Sierra Leone

I Danmark har vi nogle fantastiske makerspaces, hvor innovative og kreative projekter får lov at spire. Den viden vil vi gerne bruge til at bygge et makerspace i Vestafrika og ønsker dermed at starte en ny projektgruppe, som kan udvikle og opbygge initiativet.

I foråret 2022 inviterede IUG Alfred og Kenneth til Danmark. De er to unge, dygtige ingeniører fra Sierra Leone, som har startet deres egen organisation for at opbygge kapacitet og færdigheder hos de unge i deres land. Det skyldes, at deres uddannelse er så mangelfuld og kun teoretisk baseret. Med IUG besøgte de et makerspace her i Danmark, og de identificerede med det samme potentialet og virkningen, hvis vi støttede et makerspace i de fattige områder i Freetown til at opbygge kompetencer og arbejde med de unge.



Projektgruppen vil høste erfaringerne fra Nicolai Barnes - en 26-årig ingeniør i Produktudvikling & Innovation med kompetencer indenfor makerspaces og de fleste maskiner inden for dette domæne. Nicolai har 4-5 års erfaring fra arbejdet i et prototyping laboratorium på SDU og 2 års erfaring med at undervise teenager om 3D print og design.

Han er bevidst om, at det at skabe et makerspace i Sierra Leone er en udfordrende opgave, der kræver samarbejdskommunikation og måske endda gentagelser, men vi håber, at dette samarbejde vil skabe viden for alle involverede og forhåbentlig plante et frø, der støt vokser i mange år fremover.

Er du nysgerrig og har du lyst til bidrage? Så vær med i denne nye projektgruppe.

For at kunne bygge et solidt og bæredygtigt makerspace i Sierra Leone, leder vi særligt efter følgende kompetencer til teamet i Danmark:

- Virksomhedsledelse,
- Design og produktion,
- Salg og markedsføring
- Kontrol af midler (økonomisk rapportering).

For yderligere information kontakt Dorte Lindegaard Madsen på tlf. 50 59 94 06 eller send en mail til dlm@iug.dk

Volunteers for new project group to start makerspace in Sierra Leone

We have some fantastic makerspaces in Denmark – let's give the knowledge to the youth in Africa – let's build a makerspace in Sierra Leone. Launch of project group on establishment of a makerspace in West Africa.

In spring 2022 Alfred and Kenneth visited us here in Denmark. They are two young bright engineers from Sierra Leone who has started their own organization to build capacity and skills in the youth in their country. This is because their education is so poor. With EWB-Dk they visited a makerspace here in Denmark and they immediately identified the potential and impact if we supported a makerspace in the poor areas in Freetown to build skills and to work with the youth – especially youth in the poor areas.

The project group will harvest the experience from Nicolai Barnes - a 26-year-old engineer in Product Development & Innovation with competences within makerspaces and most machines in this domain. Nicolai has 4-5 years of experience from working in a prototyping laboratory at SDU and 2 years of experience teaching teenagers about 3D print and design at a school.

He is a firm believe that creating a makerspace in Sierra Leone is a challenging task that requires cooperation communication and maybe even iterations. We hope this cooperation will facilitate learning for all parts and hopefully plant a seed that steadily grows over the many years to come.

Are you curious? Do you want to contribute? Then come and join this little new project group. Skills we lack: Business management, design and production, management, sales, and marketing and controlling of funds (financial reporting). These are the skills we need both here in DK – but most of all to build a solid and sustainable makerspace in Sierra Leone.

We hope you can join us.

For more information call Dorte at 50 59 94 06 or write dlm@iug.dk