

Materialefaglig teamleder i LINX Foreningen

Foreningen LINX (LINX) arbejder i feltet mellem universiteter, teknologiske institutter og erhvervsaktører med at accelerere grøn omstilling på tværs af Danmark – med særligt fokus på små- og mellemstore virksomheder (SMV'er).

Vi søger en engageret og karismatisk medarbejder til en stilling som daglig leder for LINX' materialevidenskabelige team (intet personaleansvar). Du bliver LINX' primære kontakt til et stort antal industri-SMV'er over hele landet. Sammen med et antal erhvervsråd bliver det dit ansvar at hjælpe virksomhederne bedst muligt fra idéfase ind i den eksekverende fase mht. grønne løsninger indenfor det materiale tekniske område.

Udover erhvervsråd sker arbejdet i samarbejde med GTS-institutter (Teknologisk Institut, FORCE Technology), landets universiteter (DTU, Aarhus, Aalborg, Syddansk Universitet og RUC) samt LINX' kommunikationsteam. Indsatsen sker samlet i regi af et stort projekt bevilliget af Industriens Fond.

Du bliver spydspids for et team af eksperter, hvor du med opbakning fra LINX' øvrige partnere har som hovedopgave at hjælpe et bredt udsnit af industri-SMV'er. Du skal støtte dem i deres innovation fra idé til eksekvering med udgangspunkt i materialeområdet. Herunder kommer du også til at udvikle og tilpasse selve interaktionsprocessen (projektets "modus operandi") baseret på en eksisterende grundmodel. Du bliver ansvarlig for, sammen med virksomhederne, at udvikle de handlingsplaner, der kan bringe viden i spil i deres forretning og samlet føre dem videre i deres grønne omstilling.

Som leder af det materialevidenskabelige team er du sidestillet med de to andre teamledere i LINX (for hhv. kommunikation og administration) med direktøren som nærmeste leder.

Stillingen kræver, ud over materialeviden, en praktisk og kommerciel erfaring, da du i høj grad bliver en "sælger" af hele fagligheden omkring materialer på vegne af landets videnmiljøer.

Vi ser imødekommenhed, myndighed og handlekraft som essentielle personetegn. Du skal kende til generelle virksomhedsvilkår og have forståelse for, hvilke rammebetingelser og prioriteter der gælder hos en SMV.

Som ansøger forventes du at besidde:

- En lang videregående uddannelse (tilsvarende kandidat eller ph.d.) indenfor et materialefagligt felt; f.eks. ingeniør, kemi, fysik, nanoteknologi, molekylærbiologi, m.fl.
- En kommerciel interesse og erfaring (gerne aktivt salg til virksomheder).
- Erhvervs erfaring i virksomhed(er) eller industrien.

Erfaring med teknologi-overførsel, grøn omstilling og/eller projektsamarbejder er alle fordele.

Da opgaverne i stillingen er komplekse, får du naturligvis mulighed for at opkvalificere dig på nødvendige områder efter behov.

Tiltrædelse sker per 1. maj 2024 eller snarest muligt derefter. Lønpakke vurderes på individuelt grundlag.

Du vil komme til at arbejde tæt sammen med LINX' direktør, der selv har materialefaglig (ph.d.) baggrund. Arbejdssted er København eller Aarhus med mulighed for hjemmearbejde. Der må forventes en del rejsetid (virksomhedsbesøg i DK), hvorfor du forventes at have egen bil.

Vi tilbyder en stilling som

- Over projektets løbetid gør dig til en af Danmarks førende eksperter mht. systematisk videnoverførsel til SMV'er.
- Giver dig førstehåndskendskab og -interaktion med potentielt hundredvis af vigtige SMV'er over hele landet – mange, hvor du kommer på fornavn med ledelsen.
- Gør dig til en ægte drivkraft for Danmarks grønne omstilling på tværs af hele industrien.
- Opbygger en sjælden, kombineret kompetence i teknologioverførsel og ledelse.
- Giver nær erfaring med opbygning og vækststrejse af en organisation (LINX) – i praksis tilsvarende væksten af en startup-virksomhed.
- Ruster dig til muligheden for selv senere at blive selvstændig.
- Former et CV, der åbner vej for højtbetalte lederjobs senere i din karriere.

Foreningen LINX – om os

LINX er en non-profit forening stiftet af virksomheder, universiteter, regioner samt Dansk Industri i 2016. Foreningen er en netværksorganisation, der arbejder med at bringe viden/knowhow om materialer og materialeteknologi i spil overfor virksomheder og GTS-institutter, med udgangspunkt i tæt samarbejde med Danmarks universiteter.

LINX samler facilitering af nye vidensamarbejder med synliggørelse af forskningsresultater, herunder bl.a. forskningens værktøjer til diagnostik af materialer. Foreningen er en "netværksingeniør", der løbende søger at danne samarbejder med nye stakeholders udefra, ikke blot virksomheder, men også f.eks. hospitalsvæsnet og medieverdenen.

Der arbejdes indenfor alle industrielle branchesegmenter, der ligger til grund for den grønne omstilling, herunder navnlig: Energi, jern/metal, fødevarer, lægemidler, plast, konstruktion/byggeri og tekstil.

Medlemskredsen i LINX tæller foruden virksomheder alle landets materialeforskende universiteter, Teknologisk Institut, FORCE Technology, Dansk Industri, en række danske erhvervsråd, m.fl. Geografisk spænder kredsen hele Danmark, det nære Sverige og nordlige Tyskland.

Sluttelig er LINX kerneorganisation i et strategisk projekt finansieret af Industriens Fond, der har til formål at skabe en fundamental ny mekanisme i Danmark – en motor – til at få grøn materialeviden anvendt til at skabe vækst i danske små- og mellemstore virksomheder. Målet er at skabe en ny, supplerende drivkraft for den grønne omstilling, med resulterende løft af dansk konkurrenceevne.