

Mini-udbud: Kommunikationsmedarbejder i LINX

Foreningen LINX søger en erfaren journalist til kommunikationsopgaver i Foreningens regi, primært dets funktion af sekretariat for erhvervsmæssig anvendelse af forskningsinfrastrukturer samt projektet "Motorvej for materialeviden" der er finansieret af Industriens Fond.

Du skal kunne arbejde på et videnskabsmæssigt (universitetsfagligt) og et rent formidlingsmæssigt (massemedie) niveau med dokumenteret journalistisk erfaring inden for områderne videnskabs- og tech-forskning. Redaktørerfaring vil blive anset for en fordel, foruden et indgående kendskab til hele processen fra ideudvikling, over målgrupper, kildevalg og interview til eksekvering.

Da LINX i høj grad knytter forskning og formidling sammen, er det væsentligt, at du forstår universitetsverden og dens diskurser. Du kommer også til at bistå ledelsen med direkte kommunikation, der udspringer af at omsætte svært tilgængeligt stof til "allemandseje".

Personligt er du ikke bange for at sige din mening og du søger kompromisets kunst. Dit dansk er fejlfrit både på tale og skrift – og du finder glæde ved at jonglere med sproget.

Arbejdsomfang og -vilkår

Der tilbydes freelance-arbejde i timeblokke á 10 timer på hver sin individuelle opgavespecifikation (tilsvarende tilbuds-udstedelse). Tidsperioden for samarbejdet er 1. april 2024 til 31. marts 2025, med mulighed for yderligere 9 måneders forlængelse (til udløbet af 2025). Du kan forvente et behov på mindst 60 arbejdstimer indenfor det første år.

Første timeblok (10 timer) anses gensidigt for en prøveperiode for samarbejdet. Det vil på dette tidspunkt kunne opsiges gensidigt af både dig og af LINX uden videre krav eller forpligtelser. Ved opstart af anden timeblok anses samarbejdet for endeligt indgået jf. ovenstående.

Der faktureres månedligt og føres løbende timesedler på det udførte arbejde. Nærmeste foresatte bliver LINX direktøren.

Bedømmelseskriterier

Hvis du er interesseret i at byde ind på ovenstående, indsend da gerne CV til LINX' direktør, Jacob Becker-Christensen, på jbc@linxproject.dk med kort præsentation af dig selv (e-mail) og en angivelse af den timepris du vil byde ind med for kommunikationsarbejdet.

Denne timepris er det primære bedømmelseskriterium imellem ansøgere, efter en generel prioritering af kandidaternes egnethed ift. opgaverne (ud fra CV).

Spørgsmål og andre henvendelser om dette opslag kan rettes til direktøren enten på ovenstående e-mail eller telefon 2065 6862.

Seneste dato for at byde på dette opslag/udbud er fredag d. 27. marts 2024.

Foreningen LINX – om os

LINX er en non-profit forening stiftet af virksomheder, universiteter, regioner og Dansk Industri i 2016. Foreningen er en netværksorganisation, der arbejder med at bringe viden/know-how 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 aktører, ikke blot virksomheder men også indenfor 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 massivt projekt finansieret af Industriens Fond, der har til formål at skabe en fundamental ny mekanisme i Danmark – en motor – til at få grøn materialeviden synliggjort for og udnyttet af danske små- og mellemstore virksomheder. Målet er at skabe en ny, supplerende drivkraft for den grønne omstilling, med resulterende løft af dansk konkurrenceevne.