

Kickstart din karriere: Bliv elev i Indkøb og Supply Chain (Indkøbsassistent)

Er du klar til at tage første skridt mod en international karriere? Vil du lære at forhandle med leverandører fra både Danmark og udlandet, mens du arbejder med et dygtigt og engageret team i en global virksomhed?

BROEN-LAB i Assens søger en engageret elev, som er klar til at gøre en forskel og udvikle sig i et fedt og dynamisk miljø. Hos os får du en to-årig elevplads som **indkøbsassistent**, hvor du bliver klædt til fremtidens udfordringer.

Stillingen

Vores nye elev vil få en grundig oplæring indenfor indkøb og logistik, ordrehåndtering samt produktionsplanlægning. Dit primære fokusområde vil være indkøb.

Hvad kan du forvente?

- **Ansvar:** Håndter din egen leverandørportefølje og bidrag til at forbedre vores samarbejde med leverandører.
- **Spændende opgaver:** Lær om alt fra indkøb og logistik til produktionsplanlægning og ordrehåndtering – dog med særligt fokus på indkøb.
- **Personlig udvikling:** Vi tilpasser dine opgaver, så du hele tiden bliver udfordret og udvikler dig.
- **Et stærkt fællesskab:** Bliv en del af vores Team Elever, hvor du både løser praktiske opgaver og planlægger sociale arrangementer, der gør hverdagen endnu sjovere.

Din oplæringsansvarlige vil følge tæt op på dine praktikmål, og du vil i løbet af elevtiden være på skoleophold i 8-12 uger.

Hvem er du? Vi leder efter dig, der:

- Er udadvendt, energisk og elsker at samarbejde med andre
- Trives med en bred kontaktflade og motiveres af at forhandle
- Er struktureret, ansvarsfuld og har flair for både detaljer og overblik
- Er god til dansk og engelsk – både mundtligt og skriftligt
- Er skrap til IT og er klar på at lære nye systemer

For at blive vores nye elev skal du have én af følgende:

- **EUX / EUD** rettet mod handel
- **HHX**
- **HTX, HF eller studentereksamen**, suppleret med EUS-forløb (5 uger) rettet mod handel

Hvad tilbyder vi?

- En unik mulighed for at lære indkøb fra bunden og få indsigt i hele Supply Chain-processen.
- Et godt og uformelt arbejdsmiljø med sociale arrangementer og fredagsrundstykker.
- Adgang til sundhedsforsikring, frokostordning, personaleforening og kunstforening.
- Et skræddersyet skoleophold gennem enten **Tietgen Business** i Odense eller **Business College Syd** i Mommark.

Er du klar til at gøre en forskel og lægge grunden til din fremtidige karriere?

Send din ansøgning med CV og eksamenspapirer til vores HR-ansvarlige Dina Keld på dke@broen-lab.com mærket "Elev til Supply Chain". Vores nye elev må gerne starte snarest muligt, men vi venter også gerne på den helt rigtige, derfor afholdes der løbende samtaler. Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Head of Supply Chain Frederik Bergmann på telefon **30 76 67 75**.

Hvem er BROEN-LAB A/S

BROEN-LAB A/S er en verdensførende producent af armaturer, som anvendes på laboratorierne i verdens største medicinalvirksomheder, universiteter og sygehuse. Virksomheden har desuden markedets bedste nødbrusesystemer, som bidrager til medarbejdersikkerhed i udsatte arbejdsmiljøer.

BROEN-LAB A/S er kendt som en både innovativ og pålidelig leverandør med et bredt produktprogram, høj kvalitet og korte leveringstider. Produkterne afsættes i Danmark samt på en række eksportmarkeder.

Virksomheden ligger i Assens og har datterselskaber i flere lande. Virksomheden er en del af den amerikanske koncern LI Enterprises, hvor BROEN-LAB A/S spiller en central rolle i den langsigtede udvikling.

80 dedikerede, erfarne og kompetente medarbejdere danner rammerne om et stærkt fagligt miljø, hvor der er et tæt og respektfuldt samarbejde på tværs af afdelinger.

Hos BROEN-LAB A/S er der en stærk grundholdning om at passe på hinanden, hver især, samt jordens ressourcer. Produktionen i Assens er ISO14001-certificeret, og der arbejdes konstant på at mindske virksomhedens CO2-aftryk og være så bæredygtige som muligt. Resultaterne afrapporteres i en bæredygtighedsrapport, der offentliggøres på virksomhedens hjemmeside.

Få mere information om virksomheden og dens produkter på:

www.BROEN-LAB.com

<https://www.youtube.com/watch?v=X1WZNhhLxrQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=aSWTf-RbQHI>