

Studentermedhjælper til administration i Herlev

Hos PentaBase søger vi en studentermedhjælper til vores kontor i Herlev til at varetage diverse administrative og kunderelaterede opgaver. PentaBase har igennem hele pandemien været i stand til at levere COVID-19 PCR-tests til både ledende virksomheder og private kunder, og har nu brug for ekstra hænder.

Du kommer ind i et solidt og fagligt stærkt miljø, hvor du får masser af sparring og gode udviklingsmuligheder i et tæt samarbejde, når vi til dagligt møder spændende og udfordrende opgaver.

Dine primære arbejdsopgaver

- Kundeservice
- Fremsendelse af ordrebekræftelser og fakturering
- Hjælpe til med koordinering af virksomhedsopgaver
- Ad hoc-opgaver

Din faglige kvalifikationer

Vi ser gerne at du har et par år tilbage af din uddannelse og er i gang med en relevant uddannelse inden for kommunikation, marketing eller lignende.

- Er bekendt med Office 365
- Er et plus hvis du har kendskab til regnskabsprogrammet e-economics
- Er løsningsorienteret og serviceminded
- Tager ansvar for dine opgaver og følger dem helt til dørs
- Har stærke skriftlige formidlingskompetencer på dansk og engelsk
- Arbejder systematisk med blik for detaljen og er mødestabil

Apply Now



Det drejer sig om 8-15 timer ugentligt, og vi vil i fællesskab finde ud af, hvornår det passer bedst. Ansøgninger bliver læst løbende med henblik på opstart så hurtigt som muligt.

Send din ansøgning i dag

Hvis du kan se dig selv som studentermedhjælper i administrationen hos PentaBase i Herlev, bedes du sende dit CV og din ansøgning til Mathias på mail mch@pentabase.com inden d. 30/06-21.

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte Mathias Christensen på telefonnummer +4581815503 eller e-mail mch@pentabase.com.

Om PentaBase

PentaBase er en dansk biotekvirksomhed, som er specialiserede i specialfremstillet oligonukleotidproduktion og udvikling af in vitro-diagnostiske assays til Real-Time PCR med særligt fokus på påvisning af somatiske mutationer i cancer, COVID-19 og mutationer.

