

## Geodis Wilson Denmark søger 2 Økonomelever

Har du mod på, at starte et karriereforløb i en af Danmarks førende internationale transport- og logistik virksomheder?

Er du udadvendt? Innovativ? – Og har du fuld fart frem ...

Så er du måske en af vore nye økonomelever!

I vores økonomiafdeling, som består af 15 medarbejdere, vil du få indblik i alle relevante økonomifunktioner. Under dit elevforløb vil du desuden besøge nogle af de andre afdelinger i huset, og du får en bred kontaktflade såvel internt som eksternt. Du vil få et struktureret og gennemtænkt introduktionsforløb samt mulighed for kompetenceudvikling under din uddannelse.

Du kommer til, at arbejde i en virksomhed med en glad og fri omgangstone – og dit eget initiativ til opgaver og løsninger hilses velkommen, da vi arbejder efter princippet ”frihed under ansvar”.

Vi tilbyder dig

- en 2-årig spændende og udfordrende uddannelse i et dynamisk miljø
- en international arbejdsplads
- et selvstændigt job i et godt kammeratskab
- indflydelse på egen hverdag og vores fremtid

Vi forventer, at du

- som minimum har bestået HH/HG med gode karakterer
- har kendskab til MS-office pakken, herunder Excel
- har flair for sprog, kan begå dig på engelsk
- er resultatorienteret og initiativrig
- trives i et hektisk arbejdsmiljø, hvor du også bliver udfordret
- har et stort engagement og gå-på-mod
- er en god teamplayer
- er fleksibel og har et godt humør

Aflønning vil foregå efter gældende overenskomst for HK

Tiltrædelse 1. september 2010 eller evt. 1. oktober 2010

Hvis du har spørgsmål er du velkommen til at kontakte Business Intelligence Manager Hans-Henrik Skyggebjerg  
E-mail: [hans-henrik.skyggebjerg@dk.geodiswilson.com](mailto:hans-henrik.skyggebjerg@dk.geodiswilson.com)

Er du forsat interesseret i at arbejde i en virksomhed fuld af travlhed, glæde og begejstring – så send din ansøgning med CV og eksamenspapirer / terminkarakterer hurtigst muligt til:

Geodis Wilson Denmark A/S  
Oliefabriksvej 29-43  
2770 Kastrup

Att: Hans-Henrik Skyggebjerg