

Vacature vaststellingscommissies beroepsgerichte taalexamens Transport/Logistiek en Maritiem

Wil jij bijdragen aan kwalitatief goede beroepsgerichte taalexamens voor Transport/Logistiek of Maritiem? Vind je het belangrijk dat ze inhoudelijk goed, maar ook uitvoerbaar zijn én aansluiten op het kwalificatiedossier en de beroepspraktijk? En ben je goed bekend met de opleidingen in deze sector, bijvoorbeeld omdat je docent bent? Dan zijn we op zoek naar jou!

Wie ben je?

Als lid van een vaststellingscommissie ben jij degene die de kwaliteit bewaakt: je bent bekend met de kwalificatiedossiers van het beroep én met de vereisten voor goede en passende examinering. Je kunt vaststellen of de exameninstrumenten en beoordelingsvormen passen bij het betreffende beroep en of ze voldoen aan de kwaliteitsstandaarden en richtlijnen vanuit ESTEL. Daarnaast heb je kennis van de ERK-taalniveaus.

Wat ga je doen?

Je woont vaststellingsvergaderingen bij waarin je samen met minimaal twee collega-vaststellers besluiten neemt over de vast te stellen documenten. Ter voorbereiding op deze vergaderingen neem je deze documenten en de vaststellingsformulieren door.

Hoeveel tijd kost het?

De vaststellingscommissie komt meestal 3 keer per jaar bij elkaar, online of fysiek op locatie. De bijeenkomsten worden gepland in overleg met de leden van de groep. Voorafgaand aan de bijeenkomsten ontvang je de voor te bereiden documenten.

Waarom wil je dit?

Als vaststeller draag je bij aan de toekomst van vakmensen. Je krijgt de kans om onze examenproducten naar een hoger niveau te tillen. Dat doe je in een leuke en inspirerende groep die net als jij voor kwaliteit gaat. Bovendien ben je als eerste op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen en plannen rondom examinering binnen ESTEL.

Heb je interesse?

Dan komen we graag met je in contact. Reageer vandaag nog met jouw motivatie en cv via ons aanmeldformulier: <https://stichtingestel.nl/aanmelden-ontwikkelnetwerken/>

Mocht je nog vragen hebben, mail ons gerust op info@stichtingestel.nl.