

Beschrijving: **Meet en onderzoek technicus**
DATUM: 11 November 2024
LOCATIE: VAN DER LEE Turbo Systems
Kleine Tocht 3
1507CB Zaandam
CONTACT: Jaap van der Lee (General Manager)
Email: j.vanderlee@vdlee.com
Tel: 0031(0)20 864 3444

WIJ ZOEKEN EEN MEET EN ONDERZOEK TECHNICUS,

Beschrijving

Als meet en onderzoek technicus ben je verantwoordelijk voor het waarborgen van de kwaliteit van turbo assemblages en componenten. Alsmede het uitvoeren van onderzoek en analyse van turbo's die terugkomen na testen. Je ondersteunt hierbij het R&D en ontwikkelingsteam van turbo's die in huis worden ontwikkeld en geproduceerd. De applicaties waarvoor je werkt variëren van high-end exclusieve automobielen, autosport zoals Formule 1 ontwikkeling, GT3 en LMDh, hoog vermogen marine diesels, General Aviation motoren en voorontwikkeling voor nieuwe technologieën.

Verantwoordelijkheden en taken zijn:

- Uitvoeren van ingaande inspectie door CMM, 3D scanner, materiaal spectrum analyse etc.
- Uitvoeren van analyse van gebruikte assemblages en componenten na testen
- Ondersteunen van het engineering en productie team
- Assembleren van hoogwaardige technische producten zoals turbos en subcomponenten
- Onderhoud van "meet" gereedschappen en werkplaats
- Ondersteuning van kwaliteitsprocedures interne en externe

Werknemers profiel:

- Precies en analytisch
- Praktische montage vaardigheden
- TEAM player

Communicatie:

Je werkt samen met het engineer en productie team, inkoop en kwaliteitsingenieur.

Beheersing Engelse taal is vereist om te kunnen werken met werk-instructies en kwaliteitsdocumentatie.

Ervaring en opleiding:

- MBO scholing in richting mechanisch, instrument techniek, motorvoertuigen of luchtvaart
- Je hebt ervaring als technicus en een algemene technische interesse
- Ervaring met meettechniek is een pre

Bedrijfsprofiel

VAN DER LEE Turbo Systems is een bedrijf met een focus op hoogwaardige voertuig techniek, en gespecialiseerd in turbos. Onze klanten zijn hoogwaardige en laag volume motoren motoren fabrikanten, voertuig fabrikanten en ingenieurs bureaus.

