



Herder ontwikkelt en bouwt veelzijdig inzetbare machines van wereldklasse. Unieke machines die sinds 1947 in Nederland worden geproduceerd en zijn uitgegroeid tot een fenomeen. Wereldwijd is Herder het meest verkochte merk in markt van sloot-, beplantings- en bermonderhoud. Dit alles maakt dat Herder machines vaak worden geïmiteerd, maar nooit worden geëvenaard. Herder is één van de toonaangevende merken van Dutch Power Company. Tot deze groep behoren merken als Conver, Precision Makers, Roberine en Votex. Dutch Power Company maakt deel uit van Alamo Group Inc. Voor onze organisatie zijn we op zoek naar een:

Stagiair Integrale Veiligheidskunde

standplaats Middelburg

De functie:

Wij zijn op zoek naar een enthousiaste en zelfstandige stagiaire. Jij gaat tijdens deze stage onderzoeken in welke mate Herder B.V aan de REACH wet- en regelgeving voldoet. Daarnaast adviseer je het bedrijf over verbeteringen en de praktische invulling van het compliant maken van de organisatie aan REACH.

Het profiel:

Jij bent een daadkrachtige, leergierige en communicatief vaardige HBO student. Communiceren in het Engels is voor jou geen probleem. Je ziet het als een uitdaging de organisatie te adviseren en mee te denken over de praktische invulling.

Tijdens deze opdracht zal je begeleid worden door onze Business Unit Manager en zal je deelnemen aan Engelstalige meetings over REACH met onze Europese zusterbedrijven binnen de Alamo Group. Een interessante stageopdracht waarin je zelfstandig laat zien wat je als HBO-er in je mars hebt.

Wij bieden:

Een zelfstandige functie bij een innovatieve, technische organisatie. Kenmerkend voor onze organisatie is het enthousiasme voor het vak en de informele werksfeer gericht op samenwerking.

Interesse?

Stuur dan je brief met motivatie en CV naar werkenbij@dutchpowercompany.com. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Marc Verbaten.



Herder B.V. | Herculesweg 6, 4338 PL Middelburg | The Netherlands |

T +31(0)118 679 500 | E werkenbij@dutchpowercompany.com

| www.herder.nl