



Verbrandingsmotoren; Ga de uitdaging aan!

De vereniging importeurs verbrandingsmotoren heeft in haar ledenbestand zowel motoren importeurs als motor gerelateerde bedrijven. Allen hebben een bedrijfsmatige relatie met de industrie en/of maritieme sector.

Benzine-, diesel- en gasmotoren worden op talloze manieren ingezet. In de pleziervaart zijn de kleinere vermogens actief, terwijl in de zeescheepvaart de langzaam lopende dieselmotoren met enorme vermogens het werk doen. In de luxe jachtbouw worden tegenwoordig de meest moderne snelopende dieselmotoren geïnstalleerd. Enorme aggregaten op olieplatforms in de off-shore houden de machines 24/7 draaiende.

Motorenleveranciers en aanverwante bedrijven zijn continue bezig om hun technieken en producten te innoveren om zodoende te kunnen inspelen op de huidige emissie-eisen. Hierbij rekening houdend met de brandstoffen en alternatieve (bio-) brandstoffen die er zijn of gaan komen. Deze veranderingen vragen om goed opgeleide technici die de nieuwe krachtbronnen kunnen bedienen en onderhouden.

Kiezen voor een opleiding in de verbrandingsmotorenbranche is een uitdaging! Want de nieuwe ontwikkeling met elektronische besturing van motoren vereist niet alleen motorkennis maar ook veel kennis van elektronica- en computertechniek. De laptop is dan ook niet meer weg te denken uit de hedendaagse gereedschapskist, want de verbrandingsmotor van nu vraagt meer denkwerk dan sleutelwerk.

Samen met vele andere brancheorganisaties erkent de VIV het grote belang van goede opleidingen voor technische beroepen in de scheepvaart en industrie. Binnen de vereniging is daarom het BIB (beroepsopleiding in bedrijf) project geïnitieerd. Met dit project hebben een 18-tal VIV lidbedrijven de handen ineen geslagen met de regionale ROC's van de regio Drechtsteden om een drietal opleidingen te verbeteren. Het gaat hierbij om de opleidingen: revisie technicus, eerste dieselmotortechanicus en dieselmotortechanicus. Op deze manier worden de technici van morgen opgeleid volgens de hedendaagse bedrijfstechnieken in de scheepvaart en industrie.

Tegelijkertijd heeft de VIV ook een projectplan voor een Opleidingscentrum gestart. Doelstelling van dit opleidingscentrum is het aanbieden van accommodatie voor de reguliere opleidingen en aanvullende specialistische opleidingen en activiteiten. Daarnaast kan ook het bedrijfsleven gebruik maken van het Opleidingscentrum om bijvoorbeeld workshops en seminars te geven en/ of te volgen.

Vereniging Importeurs Verbrandingsmotoren
Postbus 190
2700 AD Zoetermeer
T : 088 400 85 48
F : 088 400 84 01
E : viv@fme.nl
I : www.viv-fme-cwm.nl

