



## PRESSEMITTEILUNG ZUR GRÜNDUNG EINER NEUEN UNTERNEHMENSGRUPPE

### Kontaktinformationen:

MOTORTECH GmbH  
Sina Berkhan  
Marketing Manager  
+49 (0) 51419399235  
[sberkhan@motortech.de](mailto:sberkhan@motortech.de)

**Datum: 24.04.2023**

### Controls and Automation Business Group Formation

Deep Sea Electronics Ltd (Hunmanby, UK) und MOTORTECH GmbH (Celle, Deutschland) freuen sich, die Gründung einer neuen **Controls and Automation Business Group** bekannt zu geben.

Deep Sea Electronics entwickelt, fertigt und liefert Produkte für den Markt der Dieselmotoren und Generatoren. Die MOTORTECH GmbH entwickelt, fertigt und liefert Produkte für den Markt der stationären Gasmotoren. Die Ähnlichkeiten zwischen beiden Unternehmen und Produkten sind äußerst komplementär und bieten dem Markt Zugang zu einer Reihe von Spitzentechnologieplattformen.

Durch die Gründung der Unternehmensgruppe werden mehr als 500 Mitarbeiter beschäftigt und ein Gesamtumsatz von 125 Millionen Dollar erzielt. Beide Unternehmen werden rechtlich eigenständig bleiben und sich bei zukünftigen Wachstumsinitiativen strategisch abstimmen.

Die wichtigsten Gründe für die Bildung der Business Group sind:

**Kunden** - Der Kernmarkt von DSE sind Dieselgeneratoren und der von MOTORTECH sind stationäre Gasmotoren. Beide Unternehmen verfügen über einen ähnlichen Kundenstamm, der ein kontinuierliches Geschäftswachstum ermöglicht.

**Technologie** - DSE und MOTORTECH sind beide direkt im Bereich der Stromerzeugungssteuerung tätig und verfügen über ein breites Spektrum an komplementären Technologien.

**Produktivität** - Die Kombination von Fachwissen in beiden Unternehmen wird den Zugang zu gemeinsamen Werkzeugen und Ressourcen ermöglichen, was zu einer höheren globalen Produktivität führt.

### David Thomson, Präsident der Gruppe, kommentiert:

"Die Gründung der Controls and Automation Business Group markiert den Beginn eines unglaublich spannenden Kapitels für beide Unternehmen und bietet eine solide Plattform für weiteres Wachstum in den kommenden Jahren. Das technische Fachwissen innerhalb der Gruppe und das detaillierte Verständnis der Diesel- und Gasgeneratoren- Technologien ermöglicht den Kunden einen direkten Zugang zu einer Reihe von Produkten und Dienstleistungen, die einen Mehrwert für verschiedene Kundenanwendungen darstellen".

Die Controls and Automation Group freut sich darauf, in den kommenden Monaten weitere Ankündigungen zu einer Reihe von interessanten Kooperationsprojekten zu machen.

**Über Deep Sea Electronics Ltd:**

Deep Sea Electronics Ltd wurde 1975 in North Yorkshire, England, gegründet und stellte ursprünglich Kommunikationsgeräte für die Offshore-Tauchindustrie her. In den späten 1970er Jahren diversifizierte das Unternehmen in den Bereich der Generatorsteuerungs-Technologien und ist seither führend auf seinen Märkten.

Heute entwickelt und fertigt das Unternehmen alle Produkte in seiner hochmodernen Produktionsstätte in Hunmanby, Großbritannien. Zu den Technologien gehören Einzel- und Multiset-Generatorsteuerungen, programmierbare Bildschirme und Steuergeräte für Fahrzeuge und Off-Highway-Maschinen, kompakte und intelligente Batterie-Ladevorrichtungen sowie Steuerungen für automatische Umschaltvorrichtungen. Das Unternehmen hat sich weltweit den Ruf erworben, komplexe Technologien für Installateure und Bediener jederzeit einfach handhabbar zu machen.

**Über MOTORTECH GmbH:**

Die MOTORTECH GmbH wurde 1988 in Celle bei Hannover gegründet. Zunächst war sie ein Dienstleistungs- und Handelsunternehmen, das sich auf Motorenersatzteile und stationäres Gasmotorenzubehör spezialisiert hat. Heute gehört das Unternehmen zu den leistungsfähigsten Systemlieferanten der Branche und bietet seinen Kunden ein komplettes Produktprogramm für alle gängigen Gasmotoren. Für alle Marken. Für alle Gasarten.

Mehrere Eigenentwicklungen runden das MOTORTECH-Sortiment ab und sorgen für mehr Betriebssicherheit, bessere Umweltverträglichkeit, längere Wartungsintervalle, eine längere Gesamtlebensdauer und eine höhere Wirtschaftlichkeit des Motors.

**Bitte richten Sie alle Presseanfragen an die am Anfang dieser Mitteilung genannte Kontaktperson.**