

Presse-Update

Hylimpulse stärkt Entwicklungskapazitäten und strafft Führungsteam, um sich für die nächste Wachstumsphase aufzustellen

Neuenstadt am Kocher, 1. Oktober 2024 - Nach dem erfolgreichen Lift-Off beim Erststart der Rakete SR75 im Mai 2024 stärkt Hylimpulse seine technischen Entwicklungskapazitäten, um die Kommerzialisierung der suborbitalen Rakete SR75 und die Entwicklung der Orbitalrakete SL1 voranzutreiben. Dr. Mario Kobald als Mitgründer von Hylimpulse wird zukünftig die programmatische und technische Entwicklung bei Hylimpulse mit vorantreiben. Der promovierte Experte in Luft- und Raumfahrttechnik wird dabei unter anderem die technischen Weiterentwicklungen basierend auf der einstufigen Suborbitalrakete SR75 zur dreistufigen Orbitalrakete SL1 unterstützen. Seine Expertise in der Forschung und Entwicklung des weltweit innovativen Antriebssystems dieser beiden Raketentypen, das auf einer Kombination aus Paraffin und Sauerstoff basiert, ist maßgeblich für die Fortschritte von Hylimpulse und die globale Transformation der Raumfahrttechnologie. Zudem wird sich Dr. Mario Kobald verstärkt um die Intellectual Property von Hylimpulse kümmern und das IP-Management, der von Hylimpulse entwickelten Technologien, systematisch vorantreiben.

Im Zuge dessen strafft Hylimpulse seine Geschäftsführung, die nun aus drei Mitgliedern besteht: Dr. Christian Schmierer wird als CEO die Geschäftsführung zusammen mit Ulrich Fischer (CTO) und Konstantin Tomilin (COO) übernehmen.

Dr. Christian Schmierer, CEO von Hylimpulse: „*Dr. Mario Kobald ist einer der Köpfe hinter den technischen Entwicklungen von Hylimpulse und einer der wesentlichen Väter des einzigartigen Antriebssystems aus Paraffin und Sauerstoff. Wir freuen uns zusammen mit Dr. Mario Kobald unsere Vision weiter voranzutreiben und unsere Entwicklungskapazitäten weiter auszubauen - unsere technische Weiterentwicklung wird weiterhin von seinem Wissen und seiner Erfahrung immens profitieren. Von enormer Bedeutung für Hylimpulse ist auch die Intensivierung des IP-Management der von Hylimpulse verwendeten Technologien, da die Intellectual Property einen wesentlichen Wertbeitrag unseres Technologie-Unternehmens darstellt. Auch hier ist Dr. Mario Kobalds technische Expertise und die tiefe Detailkenntnis aller technischen Konzepte von unschätzbarem Wert.*“

Ende

Kontakt für Medienanfragen:

Thomas Empt | hyimpulse@kekstcnc.com | Tel +49 172 84 86 429
Marisa Wagner | hyimpulse@kekstcnc.com | Tel: +49 1525 437 2777

Über HylImpulse

HylImpulse Technologies GmbH ist ein führender deutscher Hersteller und Systemanbieter von kommerziellen Raketen für suborbitale und orbitale Startdienste. Unsere Kleinsatelliten-Trägerraketen mit einzigartigem Hybrid-Raketenantrieb aus Sauerstoff und Paraffin setzen Maßstäbe im kommerziellen Raumfahrtsektor. Mit über 65 Mitarbeitern an Standorten in Neuenstadt, Ottobrunn und Glasgow entwickeln wir Raketen, um kommerzielle Nutzlasten effizient, nachhaltig und zuverlässig in niedrige Erdumlaufbahnen und in den Orbit zu transportieren.

Mehr Informationen finden Sie im ebenfalls angehängten Briefing sowie auf unserer [Website](#) oder [LinkedIn](#).