

## **Hylmpulse 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 Hylmpulse seine technischen Entwicklungskapazitäten, um die Kommerzialisierung der suborbitalen Rakete SR75 und die Entwicklung der Orbitalrakete SL1 voranzutreiben. Dr. Mario Kobald als Mitgründer von Hylmpulse wird zukünftig die programmatische und technische Entwicklung bei Hylmpulse 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 Hylmpulse und die globale Transformation der Raumfahrttechnologie. Zudem wird sich Dr. Mario Kobald verstärkt um die Intellectual Property von Hylmpulse kümmern und das IP-Management, der von Hylmpulse entwickelten Technologien, systematisch vorantreiben.

Im Zuge dessen strafft Hylmpulse 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 Hylmpulse: *„Dr. Mario Kobald ist einer der Köpfe hinter den technischen Entwicklungen von Hylmpulse 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 Hylmpulse ist auch die Intensivierung des IP-Management der von Hylmpulse 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](mailto:hyimpulse@kekstcnc.com) | Tel +49 172 84 86 429

Marisa Wagner | [hyimpulse@kekstcnc.com](mailto:hyimpulse@kekstcnc.com) | Tel: +49 1525 437 2777

## **Über HyImpulse**

HyImpulse 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](#).**

HyImpulse Technologies GmbH  
Wilhelm-Maybach-Str. 5  
D-74196 Neuenstadt am Kocher  
Phone: +4971395574910  
Email: [contact@hyimpulse.de](mailto:contact@hyimpulse.de)

Kreissparkasse Heilbronn  
IBAN: DE32 6205 0000 0000 4984 23  
BIC: HEISDE66XXX

CEO: Dr.-Ing. Christian Schmierer  
Handelsregister B Stuttgart  
HRB 764976  
VAT ID DE318131043  
[www.hyimpulse.de](http://www.hyimpulse.de)