

PRESSEMITTEILUNG

hte eröffnet erstes virtuelles Labor für digitalisierte F&E

HEIDELBERG [12. Juni 2023] hte – the high throughput experimentation company – ist stolz, den Start des neuen virtuellen Labors für Katalyse und Materialforschung bekanntzugeben. Die Plattform bietet eine neue Möglichkeit, verschiedene Labortestlösungen und digitalisierte Arbeitsabläufe zu erleben und Testmöglichkeiten für diverse Anwendungsfälle in der Energie- und Raffinerie- sowie der Chemie- und Batterieindustrie zu präsentieren.

hte hat in den letzten 20 Jahren durch die erfolgreiche Entwicklung, das Design, den Bau und Betrieb von Technologie- und Softwarelösungen einschließlich Software große Erfahrung auf dem Gebiet der Forschung und Entwicklung im Labormaßstab gesammelt. All diese Expertise wird im digitalen Labor der Zukunft vereint.

Das virtuelle Labor bietet Einblicke in F&E-Technologien und digitalisierte Arbeitsabläufe. Diese ermöglichen eine nahtlose Integration neuer Technologien in Forschungsprozesse und gewährleisten die effektive Entwicklung und Umsetzung von Lösungen. Nach der Registrierung für das virtuelle Labor können Interessierte verschiedene Anlagentechnologien im Labormaßstab sowie Fallstudien für unterschiedlichste Anwendungsgebiete entdecken. In Zukunft wird es auch möglich sein, virtuelle Laborführungen mit unseren Experten zu verschiedenen Themen zu buchen. Alle Informationen zu den Themen und Terminen werden in Kürze auf unserer Website veröffentlicht.

„In der heutigen schnelllebigen Geschäftswelt erfordert die Suche nach den richtigen Lösungen eine Zusammenarbeit und Erkundung jenseits traditioneller Ansätze. Daher sind wir stolz, das virtuelle F&E-Labor einzuführen, das unsere Interessenten und Kunden bei der Suche nach einer idealen Lösung für verschiedene Anwendungen unterstützt und die ortsunabhängige Zusammenarbeit verbessert“, **sagt Wolfram Stichert, CEO von hte.**

PRESSEMITTEILUNG

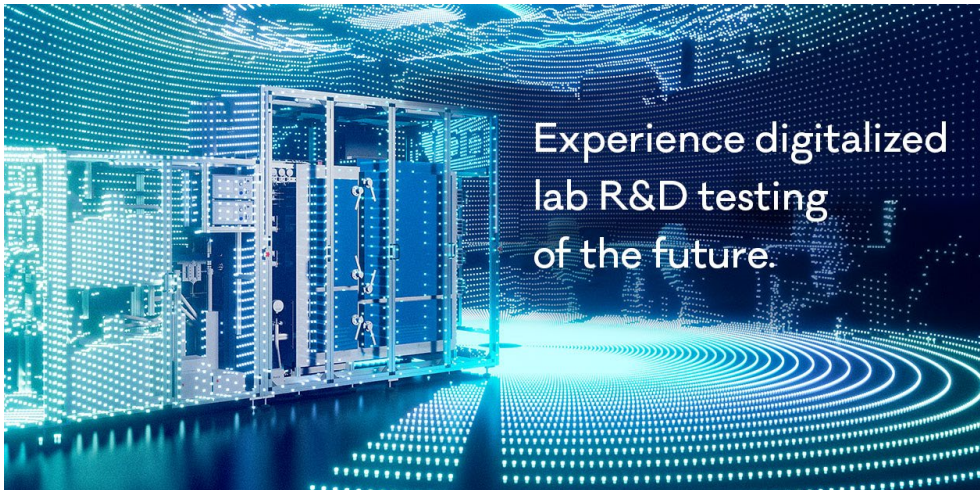


Bild 1: Visual für das neue virtuelle hte Labor für digitalisierte F&E

Über hte

Bei hte – the high throughput experimentation company – machen wir Forschung & Entwicklung im Bereich Katalyse schneller und produktiver. Wir ermöglichen kosteneffiziente Innovationen sowie eine verkürzte Zeit bis zur Marktreife für neue Produkte. So ermöglichen wir es unseren Kunden in den Branchen Energie & Raffinerie, Chemie & Petrochemie und Umwelttechnik, ihren Mitbewerbern immer einen Schritt voraus zu sein.

Unser Technologie- und Dienstleistungsangebot umfasst

- **F&E-Lösungen:** Hocheffiziente Auftragsforschungsprogramme in den hochmodernen Labors von hte in Heidelberg
- **Technologie-Lösungen:** Integrierte Hardware- und Softwarelösungen, mit denen unsere Kunden im eigenen Labor Hochdurchsatz-Workflows realisieren können

Unsere Kunden profitieren von einem umfassenden technischen und wissenschaftlichen Fachwissen, einer einzigartigen Kundenorientierung, durchgängigen Komplettlösungen und einer ausgezeichneten Datenqualität. Unsere enge Verbindung zu BASF garantiert eine langfristige Ausrichtung und Stabilität.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.hte-company.com.

Pressekontakt

hte GmbH
Jacqueline Stalica
Kurpfalzring 104, 69123 Heidelberg
T: +49 (0) 6221 - 74 97 - 290
jacqueline.stalica@hte-company.de

Kontakt Business Development

hte GmbH
Dr. Stefan Altwasser
Kurpfalzring 104, 69123 Heidelberg
T: +49 (0) 6221 - 74 97 - 171
stefan.altwasser@hte-company.de