

PRESSEMITTEILUNG

Formaldehydbestimmung

GreCon GASANALYSER SL: Unschlagbar flexibel und präzise in jeder Umgebung ohne Nasschemie

Alfeld, 14. Februar 2025

Die strengen Grenzwerte für Formaldehydemissionen stellen Holzwerkstoffhersteller vor große Herausforderungen. Präzision, Effizienz und einfache Bedienung sind entscheidender denn je. Der GASANALYSER SL (Simple Lab) von Fagus-GreCon bietet genau dafür die passende Lösung: zuverlässige Messergebnisse in so gut wie jeder Laborumgebung – präzise, effizient und ohne zeitaufwendige Nachbearbeitung dank modernster Lasertechnologie.

Robuste Präzision, einfacher Prozess

Als CARB-zertifiziertes System setzt der **GASANALYSER SL** auf laserbasierte Messtechnik, die nicht nur höchste Präzision gewährleistet, sondern auch den Aufwand im Labor erheblich reduziert. Während herkömmliche Systeme eine zeitraubende nasschemische Nachbearbeitung erfordern, liefert der GASANALYSER SL vollständige Ergebnisse nach nur **4 Stunden** – schnell, effizient und ohne zusätzliche händische Arbeitsschritte.

„Mit dem GASANALYSER SL eliminieren wir den zeitaufwendigen Prozess der manuellen Nachbearbeitung“, erklärt Dr. Manuel Fleisch, Produktmanager für die GASANALYSER-Produktreihe bei Fagus-GreCon. „Das bedeutet: Weniger Aufwand, weniger Fehler und mehr Fokus auf die Analyse. Dank seiner benutzerfreundlichen Technologie ermöglicht er verlässliche Formaldehydmessungen mit minimalem Aufwand – ein echter Fortschritt für die Qualitätskontrolle.“

Die Vorteile mit GreCon GASANALYSER SL

- **Zukunftssicher und global:** GASANALYSER SL entspricht der neuesten Revision von ISO 12460-3:2023 und ist durch CARB anerkannt.
- **Kostensparend:** Keine Nasschemie, keine aufwändige personalintensive Analyse, weniger Aufwand.

Höchste Genauigkeit: Moderne Laserspektroskopie ermöglicht maximale Präzision.

Ansprechpartner für Pressevertreter

Sandra Maahs
+49 (0) 5181 79-223
marketing@fagus-grecon.com
www.fagus-grecon.com

Social Media



- **Benutzerfreundlich:** Robuste Technologie, die wenig Ansprüche an die Umgebung stellt.

Dank seiner durchdachten Bauweise lässt sich GreCon GASANALYSER SL flexibel in verschiedenste Laborumgebungen integrieren. Ob in der Forschung oder bei der produktionsnahen Qualitätskontrolle – der SL ist eine Lösung, die sich mühelos an die individuellen Anforderungen der Holzwerkstoffindustrie anpasst.

Zusätzlich lassen sich bereits bestehende GASANALYSER-Modelle mit dem Laseranalysator SIMPLELAB zum GASANALYSER SL erweitern.

Erleben Sie den GASANALYSER SL live!

Besuchen Sie uns vom **26. bis 30. Mai 2025** auf der **LIGNA 2025** in Hannover und entdecken Sie, wie der GreCon GASANALYSER SL Ihren Laborprozess optimiert. **Sie finden uns in Halle 26, Stand C42.**

Über Fagus-GreCon Greten GmbH & Co. KG

Fagus-GreCon ist der weltweit führende Anbieter von präventiven Brandschutzlösungen sowie hochpräziser Messtechnik und Inspektionssystemen für industrielle Anwendungen. Die Lösungen des Unternehmens erhöhen Sicherheit, Qualität und Effizienz in Branchen wie der Holzwerkstoff-, Möbel- und Recyclingindustrie. Seit über 50 Jahren setzt GreCon Maßstäbe im industriellen Brandschutz und schützt Produktionsanlagen durch innovative Funkenerkennungs- und Löschesysteme. In der Messtechnik ermöglicht GreCon mit modernster Technologie eine präzise Prozess- und Qualitätskontrolle. Das Unternehmen mit Hauptsitz im UNESCO-Welterbe Fagus-Werk in Alfeld beschäftigt weltweit über 700 Mitarbeitende.

Fagus-GreCon – Pioniergeist, der Maßstäbe setzt!

Weitere Informationen finden Sie unter: www.fagus-grecon.com