



Volker Burger
Geschäftsführung

„Wir sind Mitglied in TechnologyMountains, weil wir die Laboranalytik transparent und nutzbringend mit den Netzwerkpartnern voranbringen wollen.“



Kontakt

CleanControlling GmbH

Gehrenstraße 11a | 78576 Emmingen-Liptingen

Telefon +49 7465 929 678-14

Fax +49 7465 929 678-10

info@cleancontrolling.com



Das Unternehmen

Die Firma CleanControlling GmbH ist ein 2006 gegründetes und nach DIN EN ISO 17025 akkreditiertes, unabhängiges Prüflaboratorium, und bietet Ihnen:

- die Erfahrung von mehr als 45.000 Sauberkeitsanalysen
- das Wissen aus über 10 Jahren Laboranalytik, Beratung, Schulung und Produktentwicklung
- das qualifizierte und kompetente Personal bestehend aus Doktoren, Ingenieuren, Bachelors und technische Assistenten
- der ständige Ausbau und die Optimierung unserer Prüf- und Analysemethoden
- die Erweiterung unserer Firmengebäude mit Einrichtung eines biologischen Labors
- sowie das aktive Mitwirken im Unternehmensverbund zur Normenerstellung und Überarbeitung der VDA 19/ ISO 16232

An unserem Firmensitz im Landkreis Tuttlingen – oder auch direkt bei Ihnen im Unternehmen – beschäftigen sich mehr als 40 Spezialisten mit sämtlichen Belangen der Technischen Sauberkeit. Wir erstellen Ihnen verlässliche, aussagekräftige Sauberkeitsanalysen, beraten Sie umfassend und neutral, können Sie und Ihre Mitarbeiter schulen und ausbilden und Ihnen bei der Auswahl der für Sie geeigneten Produkte und Verfahren helfen. Vertrauen Sie auf bestens ausgebildete Spezialisten und nutzen Sie unsere Erfahrung und Kompetenz. Wir analysieren, beraten, schulen und entwickeln Produkte, alles um Ihnen zu helfen, ihre Anforderungen und Ziele an die Technische Sauberkeit Ihrer Produkte und Verfahren zu erfüllen. Durch die Entwicklungen in Punkto Sauberkeit im medizinischen Bereich und aufgrund steigender Nachfragen unserer Kunden und Partner haben wir 2014 die CleanControlling Medical gegründet und ein biologisches Labor aufgebaut in dem wir Medizinprodukte auch auf biologische Oberflächenverunreinigungen analysieren.

Wir bieten

- Oberflächenlaboranalysen biologisch, chemisch und partikulär
- Individuelle Beratung zur Interpretation von Laborergebnissen
- Schulung und Beratung in Bezug auf Produktionssauberkeit nach VDA19 Teil 2
- Ausbildungsgänge zur Fachkraft oder Fachspezialist Technische Sauberkeit
- Durchführung von Sauberkeitsaudits und Begutachtungen in der Lieferkette

Schlagworte

Technische Sauberkeit, Biologische Sauberkeit, Sauberkeitsaudits Oberflächensauberkeit, Partikelanalyse, Bioburden, Endotoxintest, Zytotoxizitätstest, Produktionssauberkeit, Montagesauberkeit, Partikelfallen Partikelmonitoring, VDA19, ISO16232, Aufbereitungsvalidierung

www.cleancontrolling.de