



Wir sichern Ihren Erfolg

Überwachung von Laborequipment für Pharma- und Biotech

Die Lagerung von Proben und Hilfsstoffen unter kontrollierten Bedingungen ist von großer Bedeutung bei forschenden und produzierenden Betrieben.

Egal ob Tiefkühlschränke, Revcos, N2-Tanks, Inkubatoren oder Klimaschränke - unser System überwacht und dokumentiert Ihre Prozesse und alarmiert Sie zuverlässig bei Abweichungen und Störungen.

"VelaLabs GmbH als GMP-zertifiziertes Biotech Unternehmen & Labordienstleister vertraut bereits seit über 12 Jahren auf das Kontroll- und Monitoringsystem der Fa. LeP GmbH."

DI Markus Roucka,
CEO VelaLabs



Wir bieten Ihnen eine hervorragend skalierbare Gesamtlösung, die neben der Störungsmeldung auch die Aufzeichnung der Daten übernimmt.

Kompetente Beratung und Erfassung Ihrer Anforderungen, Planung nach Ihren Vorgaben.

Zuverlässige Hardware zur Messdatenerfassung und Dokumentation, welche seit 20 Jahren im Biotech und Pharmabereich im Einsatz ist, übersichtliche Internet-Plattform – auch für mobile Endgeräte geeignet, Installation durch erfahrene Techniker.

Technischer Support mit direktem Kontakt zu den Experten, inklusive Wartung und Kalibrierung.



Das bewährte System bietet Ihnen

- ♦ Alarmierung in Echtzeit
- ♦ Umfassende Dokumentation aller erfassten Parameter
- ♦ Flexibilität – es wächst mit Ihrem Unternehmen und Ihren Anforderungen; beliebig erweiterbar durch Buslösung
- ♦ Ausfallsicherheit – eigene, permanente Systemüberwachung
- ♦ Messdatenübertragung bzw. Alarmierung kabelgebunden oder als Funklösung (Ethernet und/oder Mobilfunk)

Universelle Lösung: Alle Arten von Geräten können eingebunden werden

- ♦ ULF, Kühlschränke, Kühlräume inkl. Türkontakt
- ♦ N2-Tank
- ♦ Inkubatoren
- ♦ Laborgeräte (Schüttler,...)
- ♦ Raumtemperatur- und feuchte
- ♦ CO-Sensoren
- ♦ Partikelmessung
- ♦ Differenzdruck
- ♦ Bewegungsmelder
- ♦ Rauchwarnmelder

Internet-Plattform verfügbar als

- ♦ Cloud-Lösung (gesicherter Server in EU; Servicegebühr)
- ♦ unternehmenseigene Serverlösung (Lizenzgebühr)