

neuberger.

produkt

Alarm- und Meldemessenger



Automatisch. Innovativ.

Systemmeldungen **sicher** erhalten

Zu jeder Zeit und an jedem Ort. Alarmer und Meldungen.

Mobile Geräte



Smartphone

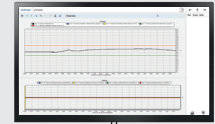


Tablet

Monitoringsystem



PMC2



ProGrafNT



Reinraumterminals und Reinraum-Signalleuchten

Funktionen:

- Weiterleitung von Alarmen und Meldungen via Messengerdienst auf mobile Endgeräte wie z.B. Smartphone, Tablet etc.
- Meldungen quittieren, zur Kenntnis nehmen oder via Weblink Details z.B. auf den Raumgrundriss erhalten
- Verschlüsselter Versand sämtlicher Systemmeldungen
- Sicheres Anmeldeverfahren am Messengerdienst
- Antwortmöglichkeiten der Nutzer frei programmierbar
- Einfache Erfassung der Benutzerdaten mittels grafischer Oberfläche
- Verfügbare Messengerdienste: Telegram und Matrix

Vorteile:

- Erhalt von Systemmeldungen wie Alarmen und Störungen zu jeder Zeit und an jedem Ort
- Alternative und moderne Benachrichtigungsmöglichkeit zu SMS, E-Mail, etc.
- Keine externen Lizenzkosten - sofern Telegram oder Matrix als Messengerdienst verwendet werden

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten wie zum Beispiel:



Gesundheitswesen



Pharma und Labore



Forschung und
Entwicklung



Industrie

Alles aus einer Hand

Neuberger ist ein hochqualifizierter Anbieter von Produkten und Lösungen für die Gebäudeautomation, Raumautomation sowie für die Reinraum- und Prozesstechnik.

Neuberger steht für Zuverlässigkeit und hohe Qualität. Als mittelständisches Unternehmen ist **Neuberger** groß genug, um mit dem Produktportfolio weltweit erfolgreich zu sein. Und gleichzeitig schlank genug, um unabhängig, selbstverantwortlich, flexibel und konsequent zu handeln.

Bei **Neuberger** ist zuverlässiger Service ein wichtiger Teil des umfangreichen Leistungsangebots. Unbegrenzte Ersatzteilversorgung und ein 24/7-Service runden das Portfolio ab.

Folgen Sie uns auch auf Social Media!



Neuberger
Gebäudeautomation GmbH
Oberer Kaiserweg 6
91541 Rothenburg o.d.T.
Tel: +49 9861 402-0
E-Mail: info@neuberger.net
www.neuberger.net