



präziser zählen ...
 wirtschaftlicher arbeiten ...
 effizienter forschen ...

... mit **secomo**

trilogik GmbH
 Neuenkirchener Straße 8
 D-48282 Emsdetten
 post@trilogik.de
 www.seedmonitoring.de
 Tel.-Nr.: +49 2572 951 63 - 25
 Fax: +49 2572 960 72 - 36



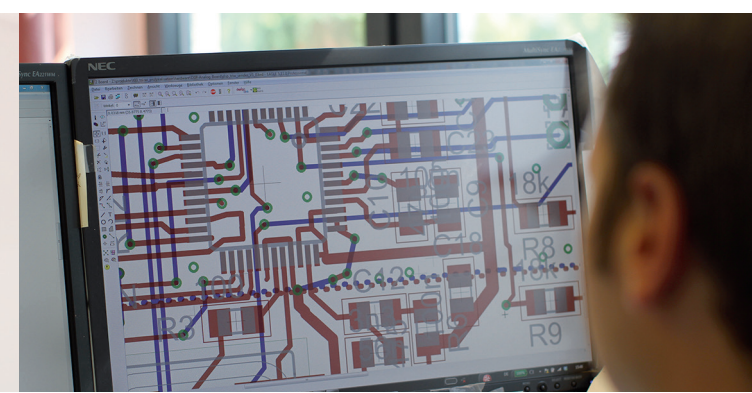
Ihrem Partner für exaktes Saatgutmonitoring

Ihr Partner für exaktes Saatgutmonitoring

Präzise Zahlenanalyse statt ungenauer visueller Erfassung – Daten werden gespeichert und zusätzlich grafisch verwertbar dargestellt.

Die Kornerfassungssensoren werden ausgelesen und die erfassten Daten ungefiltert abgespeichert. So können Sie Ihre Felder abseits der Testflächen am Computer ausgiebig analysieren und so Ihren Ertrag zielgerichtet optimieren. Zusätzlich ermöglicht die auf den Anwendungsfall zugeschnittene Visualisierungssoftware „secomovision“ den unmittelbaren Zugriff auf die anfallenden Daten noch während des Saatvorgangs auf dem Schlepper oder der Saatmaschine. So können Fehler beim Aussäen direkt erkannt und beseitigt werden.

Die Lösung liegt oft näher als man denkt:
 +49 2572 951 63 - 25



Vorbereitet sein auf kommende wirtschaftliche Standards und gesetzliche Vorschriften

secomo bietet Ihnen die Sicherheit, heute und in Zukunft bei der Saat wirtschaftlichen Standards und gesetzlichen Vorschriften zu genügen, da durch die Speicherung der Daten eine ISO-zertifizierte Versuchsdurchführung ermöglicht wird. Sämtliche Daten zum Aussaatprozess werden in computerlesbarem Format abgespeichert und können so als Nachweis für Zertifizierungsverfahren herangezogen werden.

Kundenorientiert ausgereift entwickelt – setzen Sie auf ein Gerät, das sich bereits seit zwei Jahren erfolgreich am Markt bewährt hat!

secomo bietet Ihnen:

- automatisiertes Auslesen von Saatgut-Lichtschranken für präzise Protokollierung
- einstellbare Warnmeldungen
- direkte Visualisierung der Daten im Einsatz an der Maschine
- Speicherung aller relevanten Daten zur späteren tiefgreifenden Analyse
- einfacher Anschluss über 12VDC-Klemme
- robustes Metallgehäuse mit verschraubbaren Anschlüssen
- kombinierbar mit GPS-Datenerfassungssystemen für eine präzise Positionszuordnung der Saatkörner

Zuverlässige Partner mit Erfahrung und vertrauenswürdigem Sachverstand!

secomo wurde in Kooperation von den Münsterländischen Betrieben Selzer Elektronik GmbH und trilogik GmbH entwickelt. Durch extrem kurze Wege und engste Zusammenarbeit konnte ein leistungsfähiges Produkt entwickelt werden, da hier fachmännisches Geschick und ingenieurmäßige Entwicklungsarbeit Hand in Hand zielgerichtet kombiniert werden konnten.

Die Selzer Elektronik GmbH ist seit 2000 als Ausrüster für elektrotechnische Schaltungen tätig, die trilogik GmbH kann seit 2009 mit hochtechnologischen Sonderlösungen auf einen zufriedenen Kundenstamm zurückgreifen.