



Bessere Glasqualität durch KI

Künstliche Intelligenz ermöglicht die automatisierte Fehlerkategorisierung.

04.10.2022, 1:16



© SOFTSOLUTION

Uwe Klinger, Leiter der Abteilung Software-Entwicklung bei Softsolution, vor einem LineScanner mit Monitoranzeige der Fehlerkategorisierung. Mehr Infos auf www.glass-iq.com

Die Softsolution GmbH aus Waidhofen an der Ybbs beschäftigt sich mit Qualitätssicherungssystemen im Flachglasbereich. Das Hauptprodukt – LineScanner – untersucht Glasscheiben auf Fehler, wie z.B. Kratzer, Einschlüsse, Kantenbeschaffenheit, Beschichtungsfehler, korrekter Logodruck usw. Mit einer hochauflösenden Aufnahmetechnik werden Gläser gescannt und auf Fehler und Auffälligkeiten, die nicht der Norm entsprechen, geprüft. Um die Fehler zu kategorisieren, hat Softsolution, auf einem von den Technologie und InnovationsPartnern (TIP) organisierten KI Pitching, die Firma Sinntelligence gefunden. Dieser Partner realisiert mittels einer KI-Lösung diese Kategorisierung. „Das Schöne darin ist, dass wir die Kosten dieser externen Leistungen von Sinntelligence auch über die top organisierten Beratungsunterstützungen der TIP gefördert bekommen haben. Wir nutzen das Förderangebot der TIP auch in anderen Bereichen und ich kann diese nur jedem Unternehmen empfehlen“, so Peter Pfannenstill, Geschäftsführer Softsolution. Suchen auch Sie einen KI-Partner? Diesen finden Sie auf der Plattform KI unter www.plattform-ki.at

TIP-Tipp: Das nächste KI-Pitching findet am 24.11.2022 in Amstetten statt. Mehr Infos und Anmeldung unter www.tip-noe.at/events

www.tip-noe.at/events
wko.at/noe/tip-serie

Das könnte Sie auch interessieren



„Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ist ein wichtiges Thema“

Wolfgang Ecker
Präsident der WKNÖ

Vera Sares
FIW-Landesvorsitzende

Kinderbetreuungspaket fördert Vereinbarkeit von Familie und Beruf

WKNÖ-Präsident Ecker/FIW-Vorsitzende Sares: Novelle des Kindergartengesetzes bringt Verbesserungen für Selbstständige sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter [➔ mehr](#)



Erfolgreich mit der HTS: Anna Bugl

Anna Bugl hat die HTS in St. Pölten besucht und ist heute Gastgeberin und Leiterin des Bistro-Restaurants Reithofer in Hainfeld. [➔ mehr](#)



Holen Sie sich den Unternehmerinnen-Award 2023!

Der Unternehmerinnen-Award zeichnet Frauen für ihre herausragenden unternehmerischen Leistungen aus. Lassen Sie sich zur "Unternehmerin des Jahres 2023" küren! [➔ mehr](#)