



Gewinner des
productronica
innovation award 2019

Cluster Inspection & Quality – Vision Engineering



Deep Reality Viewer (DRV)

DRV (Deep Reality Viewer) von Vision Engineering ist revolutionäre, digitale Betrachtungstechnologie und erzeugt hochauflösende 3D-Stereo-Bilder, ohne einen Monitor zu verwenden oder das Tragen von Headsets oder Spezialbrillen zu erfordern: Bilder "schweben" quasi vor einem Betrachtungsspiegel mit extra großem Sichtfeld.



Joachim Glaab, General Manager Vision Engineering Central Europe:

„Als quasi Münchner Niederlassung eines britischen Traditionsunternehmens sind wir seit 30 Jahren Aussteller auf der productronica und sehen uns natürlich auch immer wieder verpflichtet, uns an allen wichtigen nationalen und internationalen Veranstaltungen zu beteiligen und uns zu präsentieren.

Der Award bestätigt uns darin, dass wir mit der Entwicklung von innovativen Zukunftstechnologien, die schon jetzt in der Qualitätssicherung, Fertigung und Entwicklung für einen Mehrwert sorgen können, den Nerv der Industrie getroffen haben. Unsere gesamte Belegschaft freut sich sehr über den Award und diese Auszeichnung wird uns auch in Zukunft anspornen, dem Anwender die bestmögliche und komfortabelste, digitale oder optische Inspektions- und Betrachtungsweise anzubieten.“

Vision Engineering

Vision Engineering Ltd. ist ein weltweit führender Hersteller von ergonomischen Stereomikroskopen, digitalen 3D-Betrachtungssystemen und berührungslosen Messsystemen. Das 1958 gegründete Unternehmen gehört heute zu den innovativsten und dynamischsten Mikroskop-Herstellern der Welt, mit Niederlassungen in Europa, Asien und Nordamerika, sowie einem weltweiten Netz von Vertriebspartnern.

Mit einer Philosophie, die das ergonomische Produktdesign und Innovationen in den Vordergrund rückt, hat Vision Engineering weltweite Patente entwickelt, die für eine Reihe optischer/digitaler Techniken verantwortlich sind, die die Ergonomie beim Betrachten erheblich verbessern und dem Kunden die Möglichkeit geben, Qualität und Produktivität zu steigern.

Auf der ganzen Welt nutzen Ingenieure und Techniker in Industrie, Wissenschaft und Forschung die hochwertigen Systeme von Vision Engineering für eine Vielzahl von Vergrößerungs-, Prüfungs- und Mess-Anwendungen.

Typische Einsatzbereiche liegen in der Elektronik, Mechanik, Kunststofftechnik, Automotive, Medizintechnik, Biotechnologie oder Dentalindustrie.

Die Firmenzentrale ist in Woking, UK ansässig, mit Produktionsstätten in UK und USA. Niederlassungen befinden sich in USA, Deutschland, Frankreich, Italien, Japan, China und Indien.

Das Produktportfolio umfasst:

- Stereomikroskope
- Optische Inspektionssysteme
- Digitalmikroskope
- Digitale 3D-Betrachtungssysteme
- Berührungslose Messsysteme
- Werkstatt-Messmikroskope
- Labor-/Routine Mikroskope
- Videomikroskope
- Lupenleuchten
- Service, Wartung & Kalibrierung

Vision Engineering Ltd. (Central Europe)

Anton-Pendele-Str. 3

82275 Emmering

Germany

Tel: +49 (0)8141 40 167 0

info@visioneng.de

www.visioneng.de

Pressekontakt:

Stefan Summer

summer@visioneng.de