

Ein mechanisches 3D-Mikroskop sorgt für Durchblick

Mikroskope werden immer dann genutzt, wenn es um die Betrachtung von sehr kleinen Objekten geht. Der Markt bietet sehr viele und unterschiedliche Mikroskope. Je nachdem welche Schwerpunkte erfüllt werden müssen, gibt es Mikroskope für die unterschiedlichsten Anwendungen, wie für Gewebe, Zellen, Blutbestandteile und Mikroorganismen.



Die PCE Deutschland GmbH hat das neue mechanisches 3D-Mikroskop PCE-IVM 3D auf den Markt gebracht, welches für die Auflicht- und Durchlicht-Mikroskopie eingesetzt wird. Das PCE-IVM 3D vereint nicht nur das aktuellste Design mit hoher Bedienfreundlichkeit sondern ist auch sehr flexibel und robust.

Die plastische Betrachtung von dreidimensionalen Objekten ist mit diesem mechanischen Mikroskop ebenfalls möglich. Die Vergrößerung erfolgt stufenlos von 18 ...93-fach. Dank des großen Monitors und eines mechanischen Spiegels, der um 360° drehbar ist, kann eine dreidimensionale Beobachtung von Werkstücken aller Art glasklar in der gewünschten Vergrößerung erfolgen. Es bietet ein räumliches Gesamtbild des Betrachtungsgegenstandes auf einem LC-Display. Das kompakte 3D Mikroskop ist einfach und verständlich aufgebaut. Die Menüführung ist unmissverständlich und bietet 8 wählbare Sprachen. Das Vergrößerungsbild ist klar zu sehen, wie es nur mit wenigen anderen Mikroskopen in dieser Preiskategorie möglich ist. Die integrierte Bildaufnahmefunktion ermöglicht es dem Betrachter das gesichtete Bild sofort festzuhalten oder auf Wunsch über die vorhandene USB-Schnittstelle zum PC zu übertragen.

Das 3D Mikroskop ist ideal für Labor, Schule, Industrie und viele weitere professionelle Anwendungsgebiete. Die Kontrolle und Bearbeitung von Elektronikbauteilen, Platinen, Schmuck usw. kann problemlos erfolgen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

http://www.pce-instruments.com/deutsch/messtechnik-im-online-handel/messgeraete-fuer-alle-parameter/mikroskop-kat_10853_1.htm



Firmenkontakt:

PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
59872 Meschede
Deutschland
E-Mail: info@warensortiment.de
Homepage: <http://www.warensortiment.de>

Pressekontakt:

PCE Deutschland GmbH
Karin Celik
Im Langel 4
59872 Meschede
Deutschland
kce@warensortiment.de
www.warensortiment.de

Bild und Textquelle: PCE Deutschland GmbH

Die Pressemeldung "**Ein mechanisches 3D-Mikroskop sorgt für Durchblick**" unterliegt dem Urheberrecht. Jegliche Verwendung dieses Textes, auch auszugsweise, erfordert die vorherige schriftliche Erlaubnis des Autors. Autor der Pressemeldung "**Ein mechanisches 3D-Mikroskop sorgt für Durchblick**" ist **PCE Deutschland GmbH**, vertreten durch Karin Celik.