

PRESSEMITTEILUNG

September 2009



Kurs MTK 1 „Befähigter Messtechniker“ an der uvex•academy

LASERVISION GmbH & Co. KG
Vertrieb/Marketing
Siemensstr. 6
90766 Fürth

Phone: +49(0)911-9736 8100
Fax: +49(0)911-9736 8199
Mail: info@lvlg.com
www.uvex-laservision.de

EU-Richtlinie 2006/25/EG erfordert die korrekte Messung optischer Strahlung

LASERVISION und die uvex•academy bieten einen Ausbildungskurs zum „Befähigten Messtechniker“ gem. EU Richtlinie 2006/25/EG

Der Schutz vor den Gefahren optischer Strahlung ist der Kernpunkt der Europäischen Richtlinie 2006/25/EG (künstliche optische Strahlung). Um das am Arbeitsplatz vorhandene Gefährdungspotential optischer Strahlung richtig beurteilen zu können, ist eine sorgfältige und korrekte Messung der Eigenschaften der optischen Strahlung erforderlich.

Gemeinsam mit der uvex•academy bietet LASERVISION dazu ab sofort einen speziellen Messtechnik-Kurs an. Kursinhalt ist die Erreichung der Qualifikation des Messtechnikers gemäß EU Richtlinie 2006/25/EG - Schutz vor optischer Strahlung. Unter Einbindung gegebener Problemstellungen der Kursteilnehmer werden im praktischen Versuch Lichtquellen vermessen, Messwerte analysiert, Ergebnisse diskutiert und Ableitungen für den Umgang mit starken Lichtquellen sowie deren Gefährdungspotential gezogen.

Schwerpunktmäßig wird außerdem auf messtechnische Grundvoraussetzungen und mögliche Fehlerursachen bei den Messungen eingegangen.

Der erste Kurs findet im Dezember 2009 statt und richtet sich an Beauftragte und verantwortliche Mitarbeiter von Unternehmen, Hochschulen, Kliniken oder Forschungseinrichtungen mit konkreter Anwendung von Lasern oder Hochleistungslichtquellen. Gleichzeitig ist diese Weiterbildung im Rahmen der von LASERVISION veranstalteten Kursreihe geeignet als Fortbildung für die Fachkräfte für Arbeitssicherheit im Sinne des §5 Abs. 3 des AsiG. Die Teilnahme ist vom VDSI e.V. anerkannt und wird mit 2 Weiterbildungspunkten bewertet.

Weitere Informationen zum Kurs „Befähigter Messtechniker“ erhalten Sie selbstverständlich von LASERVISION, oder unter www.uvex-laservision.de/unternehmen/laserschutzkurse.

LASERVISION als einer der führenden Hersteller der kompletten Palette an Laserschutzprodukten, entwickelt, fertigt und vertreibt Laserschutzbrillen, -vorhänge, KleinfILTER und Kabinfenster auf Basis verschiedener Kunststoffe und Mineralglassorten. Alle Produkte sind CE zertifiziert und entsprechen mindestens den jeweils gültigen Normen EN207/208. Die Mehrzahl der Standardprodukte erfüllt darüber hinaus zusätzlich die noch strengeren Anforderungen der DIN GS Norm.