



Praxis-Workshop „Be- und Verarbeitung von transparenten Kunststoffen und Mineralwerkstoffen

PLENET NRW-Workshop sorgt für Transparenz

Transparente Kunststoffe und Mineralwerkstoffe bieten unzählige Einsatzmöglichkeiten, die sie für Tischler, Werbetechniker, Messebauer und viele weitere Anwender zu interessanten Werkstoffen machen. Schwierig für den Verarbeiter gestaltet sich allerdings, bei den verschiedenen modifizierten Materialien mit ihren unterschiedlichsten Eigenschaften, Lieferformen sowie Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten den Überblick zu behalten.

Hier sorgte der Praxis-Workshop „Be- und Verarbeitung von transparenten Kunststoffen und Mineralwerkstoffen“ im besten Wortsinne für „Transparenz“.

Am 18.02.2011 wurde im Handwerkskammer Bildungszentrum Münster zunächst der neu erstellte gleichnamige Praxis-Leitfaden vorgestellt. In zwei anschließenden Fachvorträgen wurde über die Themen „Einsatzbereiche GetaCore Mineralwerkstoff“ und „SIMOLUX und PVC-Glas - Eigenschaften und Anwendungen“ referiert.

Die lebhafte Diskussion rund um die Werkstoffeigenschaften von Acrylglas (PMMA), Polycarbonat (PC) und PETG zeigte deutlich, wie groß der Bedarf an Fachinformationen zu diesem Themenbereich ist.





Der Praxis-Teil wurde von führenden Halbzeugherstellern begleitet, die in der Ausstellung Anwendungsbereiche und Lieferformen von transparenten Kunststoffen und Mineralwerkstoffen zeigten. Zudem hatten die Teilnehmer die Möglichkeit, die im neuen Leitfaden beschriebenen Inhalte, z.B. Thermoformen, Tiefziehen oder Polieren praktisch kennen zu lernen.

Sowohl der Leitfaden als auch die Veranstaltung fanden ein sehr positives Echo bei Teilnehmern und Referenten, die sich einig darüber waren, dass auch zukünftig ein enormer Qualifizierungsbedarf im Bereich der Holz- und Kunststoffverarbeitung besteht.

Der neue Leitfaden „Be- und Verarbeitung von transparenten Kunststoffen und Mineralwerkstoffen“ steht unter „**Downloads Projektergebnisse**“ zur Verfügung.