

Galvanoforming 2005:

2. Stuttgarter Vergleich

Nach bewährtem Prinzip stellen sich an der Hoppenlauschule in Stuttgart sieben führende Hersteller aus dem äußerst zukunftsträchtigen Galvanoforming-Seg-



ment dem praktischen Leistungsvergleich. Nach einer vorab bestimmten Aufgabenstellung werden vergleichbare Arbeiten gefertigt, um den Interessierten

einen Überblick über unterschiedliche Verfahren und die daraus resultierenden Möglichkeiten zu geben. Strenge Regularien stellen die Neutralität sicher und machen somit eine objektive Beurteilung für den Besucher möglich. Darüber hinaus präsentieren die einzelnen Unternehmen ihr vollständiges Leistungsspektrum des Galvanoforming. Der 2. Stuttgarter Vergleich bietet neben der Möglichkeit zum Austausch mit ehemaligen Meisterschülern und Kollegen auch einen geselligen Rahmen für das leibliche Wohl.

Die Veranstaltung findet am 15. Oktober 2005 von 9.00–16.00 Uhr in der Gewerblichen Schule Im Hoppenlau, Rosenbergstraße 17, 70176 Stuttgart statt.

Aus organisatorischen Gründen (Namensschild) sowie Gründen der Versorgungslogistik ist eine schriftliche Anmeldung mit Namensnennung zwingend erforderlich.

Das Anmeldeformular finden Sie im Web unter www.hoppenlau.de

Meisterschule der Akademie für Zahntechnik:

Zahnfarbenbestimmung einmal ganz anders

In der Meisterschule der Akademie für Zahntechnik (AZHH) Hamburg wurde das Thema Zahnfarbenbestimmung einmal ganz anders vorgestellt. Prof. Dr. H. A. Jackstat von der Universität Leipzig präsentierte die Toothguide Training Box – und damit eine völlig neue Art des Lernens.

Im voll besetzten Schulungsraum hörten die TeilnehmerInnen gebannt den Vortrag über Licht und Farbe. Dann ging es an die praktische Übung der Farbbestimmung am Laptop sowie an das Training mit drei Toothguide Training Boxen. Zunächst wurde durch Zufallsprinzip eine Zahnfarbe ausgesucht und die Helligkeit mit dem Vita System 3D-Master bestimmt. Damit sind schon rund 60% der Farbe definiert, mit Festlegung der Farbintensität bereits 90% erreicht. Für die letzten 10% wird geprüft, ob der Farbton gelblicher oder rötlicher werden muss. Bei richtiger Bestimmung wurden die Meisterschüler



Fortbildung mit der Toothguide Training Box in der Meisterschule der Akademie für Zahntechnik in Hamburg.

mit Applaus aus der Trainingsbox belohnt.

Die innovative Toothguide Training Box wird bundesweit an nur zwei Meisterschulen vorgestellt. Umso mehr freuten sich die TeilnehmerInnen der AZHH, dass einer dieser Exklusiv-Vorträge an ihrer Schule in Hamburg stattfand.

Weitere Informationen im Internet unter www.hwk-hamburg.de

AGC Club Jahrestagung 2005:

Galvano und Meer

Die 8. AGC Club Jahrestagung findet dieses Jahr vom 16. bis 18. September in Warnemünde bei Rostock statt. In einer der exponiertesten Lagen der Ostsee, direkt an der Warnow-Mündung, befindet sich das 2005 neu erbaute Kongresshotel „Hohe Düne“. Die maritime Anlage mit eigenem Yachthafen, traumhaften Ausblicken, ausgedehnten Wellness-Landschaften und einem spektakulär gestalteten Kongress-Zentrum mit modernsten Standards bietet diesmal den für die AGC Club Tagung traditionell außergewöhnlichen und inspirierenden Rahmen.

Klinische und technologische Erfahrungen rund um das Galvanoforming werden von einem qualifizierten Referententeam präsentiert: ZTM



Die 8. AGC Club Jahrestagung findet dieses Jahr in Warnemünde statt.

Semsch, Prof. Dr. Wichmann, ZTM Mehrhof u.a. beleuchten in diesem Jahr die Themen Tertiärkonstruktionen und implantatprothetische Suprastrukturen. Im Fokus stehen neben der spannungsfreien Ankopplung an die Primärteile die Optimierung der Arbeitsabläufe und die erhöhte Flexibilität bei der ästhetischen Ausgestaltung, selbst bei schwierigen Ausgangssituationen. Ferner werden Stellenwert und Zukunftsperspektiven der Galvanotechnik in der restaurativen Zahnmedizin auf dem Podium durch eine international besetzte Expertenrunde erörtert – neue Wege also auch in der Präsentationsform.

Info und Anmeldung: AGC Club e.V., Tel.: 0 72 31/37 05-1 57, Fax: 0 72 31/35 79 59, E-Mail: clubsekretariat@agc.de, www.agc.de