

---

## sunCollege bei Original Hanau SunCare

02.02.2007, 09:05 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Heraeus Noblelight*

---



Dr. Ralf Dreiskemper, Leiter Messlabor der Heraeus Noblelight, referiert beim SunCollege zum Thema Qualität und Zertifizierung

sunCollege für Fachhändler und Sonnenstudios - 33 Teilnehmer besuchten die Schulungsinitiative der Solarienbranche bei Heraeus in Hanau

sunCollege ist eine Schulungsinitiative drei namhafter Unternehmen der Solarienbranche und bietet Betreibern von Sonnenstudios einen umfangreichen Wissensaustausch. Ziel ist, die Basis der Solarienbranche zu stärken und für die Zukunft gut aufzustellen. Original Hanau SunCare unterstützt die Initiative, um den Markt durch Professionalisierung und Qualität weiterzuentwickeln. Im Januar 2007 fand eine sunCollege Schulungsveranstaltung im Richard-Küch-Forum, dem Besucherzentrum von Heraeus in Hanau, statt. Original Hanau SunCare ist der Bräunungsspezialist bei Heraeus und einer der führenden Anbieter von UV-Technologie für die Bräunung. Im Rahmen der Original Hanau SunCare Days, der Händlertagung, wurde das Angebot schon im September 2006 präsentiert und zahlreich in Anspruch genommen. Original Hanau SunCare Vertriebspartner, die auch Sonnenstudios betreiben, und Sonnenstudio-Betreiber aus dem Rhein-Main-Gebiet nutzten das Know-how von sunCollege und stärkten sich für die Herausforderungen der Sonnenbranche.

Im praxisnahen Seminar erarbeiten die Besucher im Austausch mit den Referenten Lösungen für tägliche Problemstellungen. Dr. Ralf Dreiskemper, Leiter des akkreditierten Messlabors von Heraeus Noblelight in Hanau, ist Referent am sunCollege zum Thema Qualität und Zertifizierung. Er ermutigt Studiobetreiber, ihre Kompetenz durch Qualitätsverbesserung und Studiozertifizierung zu steigern.

Das Heraeus Messlabor ist auch das erste Zertifizierungsunternehmen für Sonnenstudios, das vom Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) zugelassen wurde, und steht für höchste Qualität und Verantwortung gegenüber seinen Kunden. Im Messlabor werden Stichproben aller Produktionschargen auf konstante Leistung über die komplette Lebensdauer überprüft und die hohe Qualität überwacht und sichergestellt. Weitere namhafte Referenten aus der Solarienbranche vermitteln Basiswissen aus den Bereichen Finanzwesen, Haut und Gesundheit, Personal und Motivation sowie Marketing und bieten damit den teilnehmenden Studiobetreibern den persönlichen Mehrwert für ihre Führungsarbeit im Sonnenstudio.

Das Produktprogramm von Original Hanau SunCare umfasst Bräunungsstrahler und Röhren, Filterscheiben, optische Reflektoren, komplette Gesichtsbräunereinheiten und elektrische Komponenten sowie Messtechnik. Als Anbieter

kompletter Lichtlösungen rund um die UV-Technik - ob Hochdruck- oder Niederdrucklösungen - ist Original Hanau SunCare der Entwicklungspartner und Erstausstatter zahlreicher Solarien-Hersteller und Fachhandelspartner.

Weitere Informationen unter [www.suncollege.de](http://www.suncollege.de).

Ansprechpartner:

Original Hanau SunCare

Phone +49 (0) 6181.35-5092

Fax +49 (0) 6181.35-5097

[suncare@heraeus.com](mailto:suncare@heraeus.com)

[www.original-hanau-suncare.com](http://www.original-hanau-suncare.com)

Pressekontakt:

Daniela Hornung

Heraeus Noblelight GmbH, Marketing

Tel 06181 / 35 8539, Fax 06181 / 35 168539

E-Mail: [daniela.hornung@heraeus.com](mailto:daniela.hornung@heraeus.com)

[www.heraeus-noblelight.com](http://www.heraeus-noblelight.com)

## Portrait

Der Edelmetall- und Technologiekonzern Heraeus mit Sitz in Hanau ist ein weltweit tätiges Familienunternehmen, dessen Geschäftsfelder die Bereiche Edelmetalle, Dentalwerkstoffe, Sensoren, Quarzglas und Speziallichtquellen umfassen. Mit einem Umsatz von über 9 Milliarden Euro und weltweit mehr als 10.600 Mitarbeitern in über 100 Gesellschaften ist Heraeus seit 150 Jahren ein weltweit anerkannter Edelmetall- und Werkstoffspezialist.

---

News-ID: 118357 • Views: 3617 (Stand: 31.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/118357/sunCollege-bei-Original-Hanau-SunCare.html>