

## 40 Jahre und noch kein bisschen leise

**40 Jahre ist es her, dass in einer oberbayerischen Garage die ersten Hönle UV-Aushärtegeräte für den industriellen Einsatz entstanden sind. Seitdem hat sich viel getan, in Sachen UV und bei Hönle. Zwei Dinge sind allerdings bis heute gleich geblieben: unser Glaube an die UV-Technologie und die Innovationskraft der Hönle-Ingenieure. Auf jeden Fall sind 40 Jahre Hönle eine gute Gelegenheit zum Feiern.**



Am 22. Januar 1976 wurde die Firma Hönle offiziell ins Leben gerufen. Und genau 40 Jahre später, am 22. Januar 2016, fiel der Startschuss für unsere Jubiläums-feierlichkeiten. Der Vorstand, bestehend aus Norbert Haimerl (Finanzen) und Heiko Runge (Vertrieb & Technik) überraschten die Mitarbeiter im Hauptsitz nahe München mit einer extra angefertigten 40-Jahre-Torte. Firmengründer und Aufsichtsratsvorsitzender Prof. Dr. Karl Hönle ließ es sich nicht nehmen, die versammelte Belegschaft mit einer sehr launigen Rede zu unterhalten, in der er von den Firmenanfängen berichtete und dabei ein wenig aus dem Nähkästchen plauderte.



Mitte Juli gingen die Feierlichkeiten für die Hönle-Mitarbeiter weiter. Die Geschäftsführung lud zu zwei wunderschönen Tagen in Salzburg ein. Ein gemeinsamer Festabend gab den gelungenen Auftakt. Am nächsten Tag folgten unterschiedliche Aktivitäten, wie Golfen oder ein Besuch der Eisriesenwelt, und den Abschluss machte ein Barbecue, das wirklich keine Wünsche offen ließ.



Ende Oktober schließlich folgte der offizielle Festakt, an dem Kunden und Geschäftspartner teilnahmen. Viele von ihnen reisten schon am Nachmittag für einen Firmenrundgang an und zeigten sich überrascht über die Vielfalt an UV und UV-LED-Geräten, die im Hauptsitz nicht nur entwickelt, sondern auch gefertigt werden. Inklusiv den wichtigsten Schlüsselkomponenten.

Am Abend bildete das Münchener Schloss Nymphenburg den wundervollen Rahmen für die Feierlichkeiten. Bei gutem Essen, interessanten Vorträgen und schwungvoller Musik wurde bis weit nach Mitternacht gefeiert.