



# Pressemitteilung

Erstpresseinformation zum Launch von ONgineer März – 2017

**Langjährige Elektronikkompetenz und modernstes Projektmanagement:**

## **ONgineer führt Entwicklungsprojekte effizient zum Ziel**

Neue Wege der Produktentwicklung im Lichtmarkt, mehr Effizienz und kürzeres Time-to-market: Mit diesem Anspruch tritt die ONgineer GmbH (Espelkamp) an, der neue Entwicklungsdienstleister rund um professionelles Licht und Leistungselektronik. Hervorgegangen aus den Entwicklungsabteilungen von BAG und HÜCO, realisiert ein eingespieltes, 20-köpfiges Team von Elektronikern kundenspezifische Anforderungen.

Effizienz, Zielorientierung und ein ausgeklügeltes Projektmanagement bilden wichtige Erfolgsfaktoren für die Projektumsetzung. Echte Start-up-Mentalität trifft bei ONgineer auf über 25 Jahre Markterfahrung, berichtet Geschäftsführer Claus Mündel, der selbst seit vielen Jahren in der Elektronikentwicklung Führungsaufgaben innehatte: „Wir sind flexibel, schnell, unkonventionell und für unterschiedlichste Arten von Geschäftsmodellen offen.“ Wichtig ist dabei die Unabhängigkeit des Unternehmens – verbunden mit einer soliden finanziellen Basis aufgrund der Zugehörigkeit zur TRILUX-Unternehmensgruppe.

Bei den Projekten orientiert sich das Unternehmen flexibel am Kundenbedarf: vom ersten Mock-Up über funktionelle Muster oder Prototypen bis hin zu voll qualifizierten Baugruppen. Auf Wunsch liefert ONgineer die Konzeption und Produktentwicklung aus einer Hand. ENEC und EMV-Zulassungen sowie Zertifizierungen (als Partner für VDE-TDAP) gehören ebenfalls zum Serviceportfolio. Aufgabenstellungen von der Komponentenauswahl, Lieferantenmanagement bis hin zu RoHS & REACH Beratung können die erfahrenen Elektronik-Profis zusätzlich abdecken.



# Pressemitteilung

Ein Alleinstellungsmerkmal stellt nach Mündels Worten das bewährte und ausgeklügelte Projektmanagement nach modernsten Methoden dar: „Wir haben einen Prozess im Projektmanagement implementiert, der jede Tier1 Kundenanforderung bis hin zu Automotive abbilden kann – der aber auch skalierbar und flexibel ist um ihn auf bei Bedarf anzupassen!.“ Die immer kürzeren LED-Entwicklungszyklen, aber auch Trends wie Digitalisierung, Industrie 4.0 und Internet of Things stellen nach seinen Worten künftig wachsende Anforderungen an den Entwicklungsprozess – nicht nur in der Lichtindustrie. „Auf diesem Weg können wir unsere Auftraggeber flexibel, kreativ und qualitätsorientiert begleiten.“

Erste Entwicklungsprojekte, sowohl in den Bereichen Licht als auch Power, befinden sich bereits in der Planung beziehungsweise Umsetzung. Mittelfristig soll das Team weiter wachsen.

Mehr Informationen in Kürze auf [www.ONgineer.de](http://www.ONgineer.de).