



Auszeichnung mit dem TOP 100-Siegel:

## **M10 Industries AG gehört zur Innovations-Elite des deutschen Mittelstands**

**Mittelstands-Summit am 24. Juni in Essen: Ehrung von Ranga Yogeshwar**

**Freiburg, Essen 27.06.2016.** Das Freiburger Maschinenbau-Unternehmen **M10 Industries AG** ist mit dem **TOP 100-Siegel** als **Top-Innovator** des deutschen Mittelstands ausgezeichnet worden. Der Mentor des Innovationswettbewerbs, **Ranga Yogeshwar**, ehrte die Firma am vergangenen Freitag, **24. Juni**, im Rahmen des Deutschen Mittelstands-Summits in Essen. Die **M10 Industries** entwickelt, baut und installiert Hochleistungs-Lötmaschinen für die Photovoltaik-Industrie: „Wir befinden uns im Maschinenbau in einem starken Wettbewerb - die Auszeichnung als Top-Innovator bestärkt uns darin, weiterhin die besten Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln“, erklärte **Gregor Reddemann**, Geschäftsführer der **M10 Industries** bei der Preisverleihung. **TOP 100** ist seit mehr als 20 Jahren am Markt und gilt als die wichtigste Auszeichnung für innovative Unternehmen im Mittelstand.

### **Innovation als Teamleistung**

Die **M10 Industries** hat einen neuen Hochleistungs-Stringer „Kubus“ entwickelt, der als weltweit einziger Stringer einen unterbrechungsfreien Produktionsprozess realisieren kann. Bis zu 5.000 Solarzellen pro Stunde können damit verlötet werden, da die Maschine gleich sechs Strings auf einmal fertigt. „Der Vorteil liegt auf der Hand: Damit wird ein schnellerer und kostengünstigerer Produktionsprozess von Solarmodulen ermöglicht“ so Reddemann. Die innovative Maschine des mittelständischen Unternehmens aus Freiburg wird in einem kleinen und schlagkräftigen Team beständig weiterentwickelt. Für Reddemann ist das **TOP 100-Siegel** deshalb „auch eine Auszeichnung für die Teamleistung.“ Der Innovationserfolg des jungen Unternehmens hat nicht nur das wissenschaftliche **TOP 100-Team** überzeugt: Erst letzte Woche wurde der Hochleistungs-Stringer „Kubus“ der **M10 Industries** auf der Intersolar Europe in München mit dem Innovationspreis der Messe - dem Intersolar Award 2016 - ausgezeichnet.

### **Gründergeist und Erfahrung**

Der Zeit immer ein Stück voraus zu sein, gehört dabei zum Tagesgeschäft der Freiburger: Die Firma **M10 Industries** wurde von **Gregor Reddemann**, Günter



Schneidereit und Reinhard Willi im Jahr 2011 mit der Idee gegründet, eine Lötmaschine („Stringer“) zu entwerfen, die erstmals eine unterbrechungsfreie Produktion von Photovoltaikmodulen ermöglicht. „Das ist ein absolutes Novum - keine andere Maschine am Markt bietet diese Möglichkeit“, betonen Willi und Schneidereit, die als Hauptgesellschafter die Erfahrung zweier Solarpioniere der ersten Stunde in die Unternehmensgruppe einbringen. Die Firmengruppe kann somit auf eine zwanzigjährige Erfahrung im Maschinenbau für die Photovoltaik-Industrie zurückblicken.

### **TOP 100 Unternehmen: Schrittmacher der mittelständischen Wirtschaft**

Über 4.000 Unternehmen interessierten sich in diesem Jahr für eine Teilnahme an TOP 100. Von 366 Bewerbern der Qualifikationsrunde schafften 238 schließlich den Sprung in die TOP 100 (maximal 100 in jeder der drei Größenklassen). Bewertet wurden die Unternehmen von Prof. Dr. Nikolaus Franke und seinem Team vom Lehrstuhl für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien.

**Zeichen (inkl. Leerzeichen): 3.077**

### **Weitere Informationen zum Unternehmen:**

Entwicklung, Produktion und Service für die Photovoltaik - das sind die Kernthemen des neuen Kompetenzzentrums **M10 Solar Campus**, das der Branche neue Perspektiven bietet. Die **M10 Industries AG** entwickelt und produziert hochproduktive Anlagen für die Photovoltaik-Automatisierung. Dabei setzt das Unternehmen konsequent auf deutsche Fertigung. Mit der Tochtergesellschaft **SI Module GmbH** steht ein eigenes Technologie- und Servicezentrum zur Verfügung. Hier können Anlagentests und Schulungen unter realen Produktionsbedingungen durchgeführt sowie externe Wartungsprozesse parallel begleitet werden. Weitere Informationen unter [www.m10ag.de](http://www.m10ag.de) und [www.m10-solar-campus.de](http://www.m10-solar-campus.de).

### **TOP 100: der Wettbewerb**

Seit 1993 vergibt compamedia das TOP 100-Siegel für besondere Innovationskraft und überdurchschnittliche Innovationserfolge an mittelständische Unternehmen. Die wissenschaftliche Leitung liegt seit 2002 in den Händen von Prof. Dr. Nikolaus Franke vom Institut für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien. Mentor von TOP 100 ist der Wissenschaftsjournalist und TV-Moderator Ranga Yogeshwar. Projektpartner sind die Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung und der BVMW. Als Medienpartner begleitet das manager magazin den Unternehmensvergleich. Mehr Infos unter [www.top100.de](http://www.top100.de).

**Bildmaterial:**

**Auszeichnung mit dem TOP 100-Siegel:**

**M10 Industries AG gehört zur Innovations-Elite des deutschen Mittelstands**

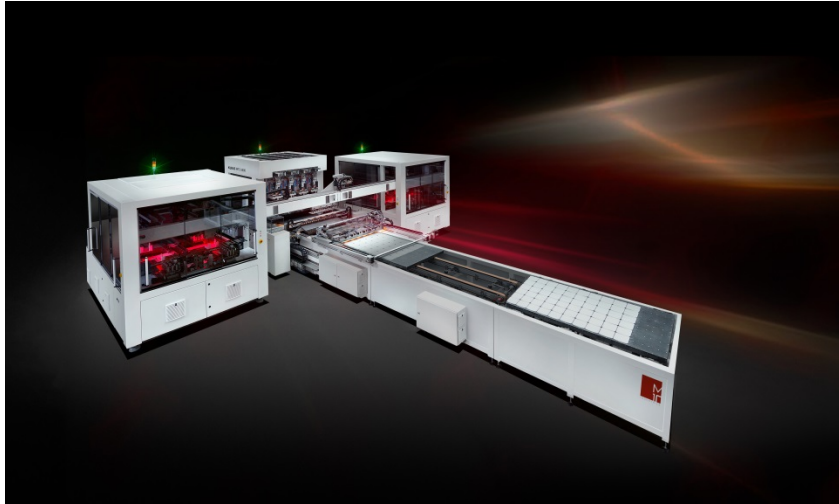


Auszeichnung der M10 Industries AG mit dem TOP 100-Siegel auf dem 3. Deutschen Mittelstands-Summit am 24. Juni 2016 in Essen (v.l.n.r.: TOP 100-Mentor Ranga Yogeshwar und Gregor Reddemann, Gründer und Geschäftsführer der M10 Industries AG) © KD Busch/compamedia



Der M10 Solar Campus: Das Unternehmensgebäude der M10 Industries AG

© M10 Industries AG



Der preisgekrönte Hochleistungs-Stringer von M10 Industries AG

© M10 Industries AG

**Pressekontakt:**

Amely Reddemann  
Corporate Communication  
M10 Industries AG  
Munzinger Strasse 10  
79111 Freiburg | Germany  
Phone: +49 761 4019 68-0  
Fax: +49 761 4019 68-19  
[a.reddemann@m10ag.de](mailto:a.reddemann@m10ag.de)  
[www.m10ag.de](http://www.m10ag.de)

Ingo Fleuchaus  
Solar Consulting GmbH  
Emmy-Noether-Straße 2  
79110 Freiburg | Germany  
Phone: +49 761 38 09 68-21  
Fax: +49 761 38 09 68-11  
[fleuchaus@solar-consulting.de](mailto:fleuchaus@solar-consulting.de)  
[www.solar-consulting.de](http://www.solar-consulting.de)