

## **Doppelt ausgezeichnet: M10 Industries AG erhält Freiburger Innovations- und Klimaschutzpreis 2017**

**Innovationspreis für den Hochleistungs-Stringer Kubus / Anerkennung für  
Erweiterung der Photovoltaikanlagen auf Firmengebäude**

**Freiburg, 22.02.2017.** Die Firmengruppe M10 Industries AG hat gleich zweimal Grund zur Freude: Am 16. Februar hat die Technologiestiftung BioMed Freiburg das junge Maschinenbau-Unternehmen während einer Feierstunde in der Sparkasse Freiburg-Nördlicher Breisgau mit dem Freiburger Innovationspreis 2017 ausgezeichnet. Zudem hat die Firma zwei Tage später auf der öffentlichen Preisverleihung während der Messe Getec eine Anerkennung der Stadt Freiburg im Rahmen des Klimaschutzpreises „Climate First“ erhalten. „Wir freuen uns sehr über die Auszeichnungen unserer Heimatstadt Freiburg, die damit unsere Innovationskraft im Maschinenbau und unsere Bemühungen für den Klimaschutz in der Region würdigen“, betonen Gregor Reddemann und Günter Schneiderei, beide Geschäftsführer von M10 Industries. Die M10 Industries hat mit seinem neuen Hochleistungs-Tabber-Stringer Kubus die leistungsstärkste Lötmaschine der Welt entwickelt, die für die großindustrielle Produktion von Solarmodulen eingesetzt wird. Auf dem Firmengelände des M10 Solar Campus (ehemalige Solarfabrik) wurden Photovoltaik-Module mit einer Gesamtleistung von 220 Kilowattpeak installiert.

**Technologiestiftung BioMed Freiburg: „Herausragende Neuerung“**

Das im Jahr 2011 gegründete Unternehmen M10 Industries mit seinem Tochterunternehmen SI Module GmbH, das Photovoltaik-Module herstellt, kann auf eine 20-jährige Erfahrung im Bereich Solartechnik zurückblicken. Beide Unternehmen sind auf dem Gelände des M10 Solar Campus in Freiburg auf der Haid ansässig. Als Vorstand der Technologiestiftung und Leiter der Freiburger Wirtschaft- und Touristik (FWTM) würdigte Bernd Dallmann bei der Vergabe des Innovationspreises am 16. Februar das langjährige Engagement der Freiburger Solar-Pioniere Günter Schneiderei und Reinhard Willi: „Die M10 AG ist mit seiner Innovation Kubus ein Lichtblick der deutschen Solarindustrie und ein Aushängeschild für die Green City Freiburg.“ Für eine erfolgreiche Energiewende ist es erforderlich, dass regenerative Energieträger wie Solarstrom günstiger werden. Der ausgezeichnete Hochleistungs-Tabber-Stringer Kubus leistet dazu einen Beitrag, da durch seine einzigartige, unterbrechungsfreie Produktion und seine Leistungsstärke die Produktionskosten für Photovoltaik-

Module signifikant gesenkt werden. Zudem kann Material eingespart werden, da die zum Lötten nötigen Kupfer-Halbleiterbändchen äußerst effizient eingesetzt werden. M10 Industries ist eines von fünf mit dem Freiburger Innovationspreis ausgezeichneten Unternehmen aus 26 eingereichten Bewerbungen.

**Anerkennung der Stadt Freiburg: „Beispielhaftes Engagement für den betrieblichen Klimaschutz“**

Im Rahmen der Preisverleihung für die Freiburger Umweltpreise während der Messe Gebäude.Energie.Technik (Getec) am 18. Februar hat die M10 Industries eine Anerkennung der Stadt Freiburg für sein Engagement im Bereich Klimaschutz erhalten. Sie hat sich mit ihrem Firmensitz M10 Solar Campus - der ehemaligen Solarfabrik - für die Auszeichnung beworben, der mit gebäudeintegrierter Photovoltaik auf Dächern und Fassaden ausgestattet worden ist. Die Anlagen wurden erheblich modernisiert und ausgebaut - mit Solarmodulen der Firmentochter SI Module, die sich auf Module zur Gebäudeintegration spezialisiert hat. Die Leistung aller Photovoltaik-Anlagen des M10 Solar Campus beträgt knapp 220 Kilowatt. Rund 200.000 Kilowattstunden Solarstrom werden pro Jahr erzeugt - das entspricht in etwa 70 Prozent der benötigten Energie für Produktion und Verwaltung, die in den Gebäuden selbst verbraucht werden können. Der Beitrag für den Klimaschutz ist enorm: 138 Tonnen Kohlendioxid werden jährlich eingespart. Dieses Engagement für regenerative Energien wurde als vorbildlich für andere Industriebetriebe bewertet und deshalb von der Jury mit einer Anerkennung honoriert. „Der M10 Solar Campus demonstriert damit beispielhaft, wie ästhetisch und effizient bauwerksintegrierte Photovoltaik ist und wie Klimaschutz in das Energiekonzept eines Industriebetriebes integriert werden kann“ unterstreichen die Preisträger Reddemann und Schneiderei.

**Zeichen (inklusive Leerzeichen): 4.058**

**Informationen zur M10 Industries AG Gruppe:**

Das Kompetenzzentrum „M10 Solar Campus“, bestehend aus den Firmen SI Module und M10 AG, vereint die Bereiche Entwicklung, Produktion und Technologie: Die **M10 Industries AG** entwickelt und fertigt Systeme für die Solarindustrie, die sich durch Innovation, Qualität und höchste Leistungsfähigkeit auszeichnen. Die **SI Module GmbH** produziert hochwertige Photovoltaikmodule. Als Tochterunternehmen von M10 Industries dient SI Module auch als Techno-

logie- und Servicezentrum für den neuen Hochleistungs-Tabber-Stringer Kubus. Alle Produkte der Unternehmensgruppe werden ausschließlich in Deutschland hergestellt. [www.m10-solar-campus.com](http://www.m10-solar-campus.com)

**Informationen zum Innovationspreis 2017:**

Der Freiburger Innovationspreis wird von der Technologiestiftung BioMed Freiburg bereits zum vierten Mal gemeinsam mit dem Freiburger Innovationsführer im Bereich Medizintechnik Stryker Leibinger GmbH & Co. KG gestiftet und von der Sparkasse Freiburg-Nördlicher Breisgau unterstützt. Seit 1992 bringt der im zweijährigen Turnus vergebene Preis die Wertschätzung der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit und des Ideenreichtums kleiner und mittlerer Unternehmen aus der Wirtschaftsregion Freiburg zum Ausdruck.

[www.biotechpark.de/de/freiburger-innovationspreis](http://www.biotechpark.de/de/freiburger-innovationspreis)

**Informationen zum Freiburger Klimaschutzpreis 2017:**

Zum dritten Mal werden der Klimaschutzpreis „Climate First“ und der Naturschutzpreis von der Stadt Freiburg verliehen. Mit dem Klimaschutzpreis würdigt die Stadt ambitionierte und innovative Projekte und Projektideen im Klimaschutz. Sowohl in Freiburg ansässige Firmen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen als auch Bürgerinnen und Bürger, Vereine und Verbände sowie Schulklassen und Schülergruppen können ihre Wettbewerbsbeiträge einreichen. Neben neuen Projekten können auch laufende oder abgeschlossene Projekte honoriert werden.

[www.freiburg.de/pb/,Lde/1060388.html?QUERYSTRING=Umweltpreise](http://www.freiburg.de/pb/,Lde/1060388.html?QUERYSTRING=Umweltpreise)

**Kontakt:**

Amely Reddemann  
Corporate Communication  
M10 Industries AG  
Munzinger Straße 10  
79111 Freiburg | Deutschland  
Telefon: +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)

Bianca Böttcher  
PR-Agentur Solar Consulting  
Emmy-Noether-Str. 2  
79110 Freiburg  
Telefon: +49 761 3809 6820  
Fax: +49 761 3809 68  
Boettcher@solar-consulting.de  
[www.solar-consulting.de](http://www.solar-consulting.de)

**Bildmaterial:**

**Verleihung des Freiburger Innovationspreises 2017 am 16. Februar in der Sparkasse Freiburg Nördlicher Freiburg © BioMed Freiburg**

v.l.n.r. : Christoph Gerber ( Stryker), Günter Schneiderei und Gregor Reddemann (M10 Industries AG), Dr. Bernd Dallmann (BioMed), Michael Vermöhlen (Stryker)



**Verleihung der Anerkennung zum Freiburger Klimaschutzpreis 2017 am 18. Februar 2017 auf der Messe Freiburg © M10 Industries AG**

v.l.n.r.: Gregor Reddemann (M10 Industries AG), Dr. Klaus von Zahn (Stadt Freiburg), Günter Schneiderei (M10 Industries AG)



**Der ausgezeichnete Hochleistungs-Stringer Kubus © M10 Industries AG**



**Das ausgezeichnete Firmengebäude M10 Solar Campus © M10 Industries AG**



**Die Gründer der M10 Industries AG (© M10 Industries AG):**

Gregor Reddemann, Günter Schneidereit, Reinhard Willi

