



Die Regio PV geht in die 2. Runde

Die Solarfachmesse der kurzen Wege

Von Profis für Profis mitten in Rhein-Main

13. + 14. Oktober 2023

Eröffnung: Freitag, 13. Oktober 2023 um 11:30 Uhr

Messeparty: Freitag, 13. Oktober 2023 ab 17 Uhr

Zu beiden Terminen laden wir Sie herzlich ein.

Akkreditierung bitte über <https://regio-pv.de/presse/>

Interviewanfragen bitte an messe@regio-pv.de

Bald geht es los - nach dem großen Erfolg im Jahr 2022 war klar, dass die Regio PV auch 2023 wiederholt wird. Am 13. und 14. Oktober 2023 bietet die Messe, die vom Karlsteiner PV-Großhändler Densys pv5 veranstaltet wird, dem Fachpublikum wieder einen umfangreichen Überblick über die Neuerungen und Trends der Branche. Der Modulhersteller YINGLI Solar ist dieses Jahr Premium Sponsor der Regio PV.

Warum Regio PV?

Die Regio PV ist die Messe der kurzen Wege, gemacht von Profis für Profis und richtet sich an Fachpersonal aus den Branchen Solar und e-Handwerk, Energieberatung, HKL und Baugewerbe. Sprich: Alle, die die Energiewende umsetzen.

Auf der Regio PV findet sich geballtes Wissen rund um die Energiewende unter einem Dach – mitten in der Rhein-Main Region. So können Unternehmende ohne großen Aufwand und hohe Reisekosten die interessantesten Anbietenden der Branche treffen und auch dem eigenen Team die Gelegenheit geben, sich direkt und aus erster Hand über die neue Produkte und Entwicklungen auf dem PV-Markt zu informieren.

Auch für Ausstellende und Sponsoren bietet die Regio PV viele Vorteile: Durch die überschaubare Größe der Messe lässt sich ein großer Wirkungsgrad erreichen, denn die Besucher der Regio PV sind Entscheidungsträger, die den geringen Zeitaufwand für einen Messebesuch zu schätzen wissen.

Titanen und Newcomer : Die Ausstellerliste

Die Ausstellerliste setzt sich zusammen aus einer Mischung von Titanen und Newcomern: Bewährte und branchenweit etablierte Unternehmen wie die österreichischen Wechselrichterhersteller von Fronius, die israelische Marke SolarEdge, der marktführende Speicherproduzent BYD oder K2 Systems, der Spezialist für Unterkonstruktionen und Gestell sind auf der Regio PV ebenso vertreten wie die kalifornischen Newcomer von enphase mit ihren viel gefeierten Mikrowechselrichtern, das lokale Unternehmen PA-ID mit ihren neu entwickelten Solardachplatten oder das Dienstleistungs-Start-up SolarByte, das versucht, die Basis der PV installierenden



Unternehmen so auszuweiten, dass der Bedarf die Nachfrage decken kann - und natürlich vertraute Partner wie der deutsche Modulhersteller Bauer Solar oder die Densys Solutions, unser hauseigener Spezialist für Großflächenanlagen.

Das Programm:

Ein abwechslungsreiches Vortragsprogramm mit Keynote Vorträgen von **Manuela Mohr, Referentin der KfW** und dem innovativen Start-up Unternehmen **SolarByte**, fundierten Einblicken in die Photovoltaikwelt aus Perspektive der Densys pv5 und ihrer Schwestergesellschaft Densys Solutions, sowie Vorträge aller Aussteller runden die Veranstaltung ab.

K2 Systems bietet zudem am Stand 03 einen Montagewettbewerb an, bei dem Besuchende ihr Geschick und vor Allem ihre Geschwindigkeit bei der Montage von PV-Modulen auf dem firmeneigenen Unterkonstruktionssystem unter Beweis stellen und gegen die Profis von K2 Systems antreten können.

Am Freitag findet ab 17.00 Uhr **die Regio PV Messeparty** mit Live-Band für geladene Gäste statt. Der Modulhersteller Meyer Burger sponsort diesen Event. Auch die regionale Politik ist mit Bürgermeister Kreß und Landrat Dr. Legler vertreten.

O-Ton von Steffen Binzel

Steffen Binzel, Geschäftsführer von Densys pv5: „Wir freuen uns sehr, dass unsere Regio PV schon mit der 2. Ausgabe ein fester Bestandteil im Kalender unserer Branche geworden ist. Genau der richtige Ort, um Neues zu entdecken und Netzwerke zu stärken“.

Special Guest: Velozeit

Wir freuen uns, im Sinne der Nachhaltigkeit das Hanauer Fahrradgeschäft Velozeit auf der Regio PV begrüßen zu dürfen, das E-Bikes und E-Lastenräder auf der Messe ausstellt und mit **20-40% Messerabatt** zum Probefahren und gleich mitnehmen anbietet.

Eckdaten

am 13. und 14. Oktober 2023

Öffnungszeiten: Freitag, 13.10.2023, 11 – 17 Uhr
Samstag, 14.10.2023, 11 – 17 Uhr

Veranstaltungsort: Innovationspark Karlstein
Einfahrt über Pforte D
Seligenstädter Str. 100
63791 Karlstein am Main

Eintritt: 10,00 € pro Person
Kombiticket für beide Tage 15,00 €.

Die Messe richtet sich explizit an Fachpublikum.

Messekoordination & Presse

Stefanie Neuhäusler
Durchwahl +49 (0)6188 30 33 5-41
Marketing +49 (0)6188 30 33 5-40
messe@regio-pv.de

Akkreditierung bitte über
<https://regio-pv.de/presse/>



Vortragsprogramm

Freitag, 13. Oktober 2023

Keynotes im Seminarraum

- 12:00 Uhr **Die wohnwirtschaftlichen Programme der KfW für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien.**
Vortrag von Manuela Mohr, Referentin Vertrieb bei der KfW
- 13:30 Uhr **Photovoltaik heute.**
Vortrag von Steffen Binzel, Geschäftsführer der Densys pv5
- 15:30 Uhr **Zeitfresser Kommunikation: Wer schreibt der baut nicht!**
Vortrag von SolarByte

Herstellervorträge in der Vortragslounge

- 11:30 Uhr Messeeröffnung & Bieranstich
- 11:45 Uhr **Reliable like the sun**
Bauer Solar stellt sich vor
- 12:30 Uhr **Mehr Produktionspower für gemeinsamen Erfolg**
Fronius stellt sich vor
- 13:15 Uhr **K2 Systems stellt sich vor**
- 14:00 Uhr **Bereit für die Zukunft – Sungrows All-in-One Hybrid-Lösung.**
Sungrow stellt sich vor
- 14:45 Uhr **Mit KOSTAL ist einfach mehr für Sie drin!**
Kostal stellt sich vor
- 15:30 Uhr **BYD stellt sich vor**
- 16:15 Uhr **LG Electronics stellt sich vor**

Samstag, 14. Oktober 2023

Keynotes im Seminarraum

- 12:00 Uhr **Planung von Großanlagen: eine Übersicht**
von Max Kaltschnee, Projektleiter der Densys Solutions
- 12:30 Uhr **Technische Betriebsführung und Thermografie: ein Einblick**
von Thiemo Kaufmann, Projektleiter der Densys Solutions
- 13:30 Uhr **Was bringt die Zukunft? Ein Blick nach vorn aus der Sicht eines Einkäufers**
von Markus Rohé, Prokurist der Densys pv5

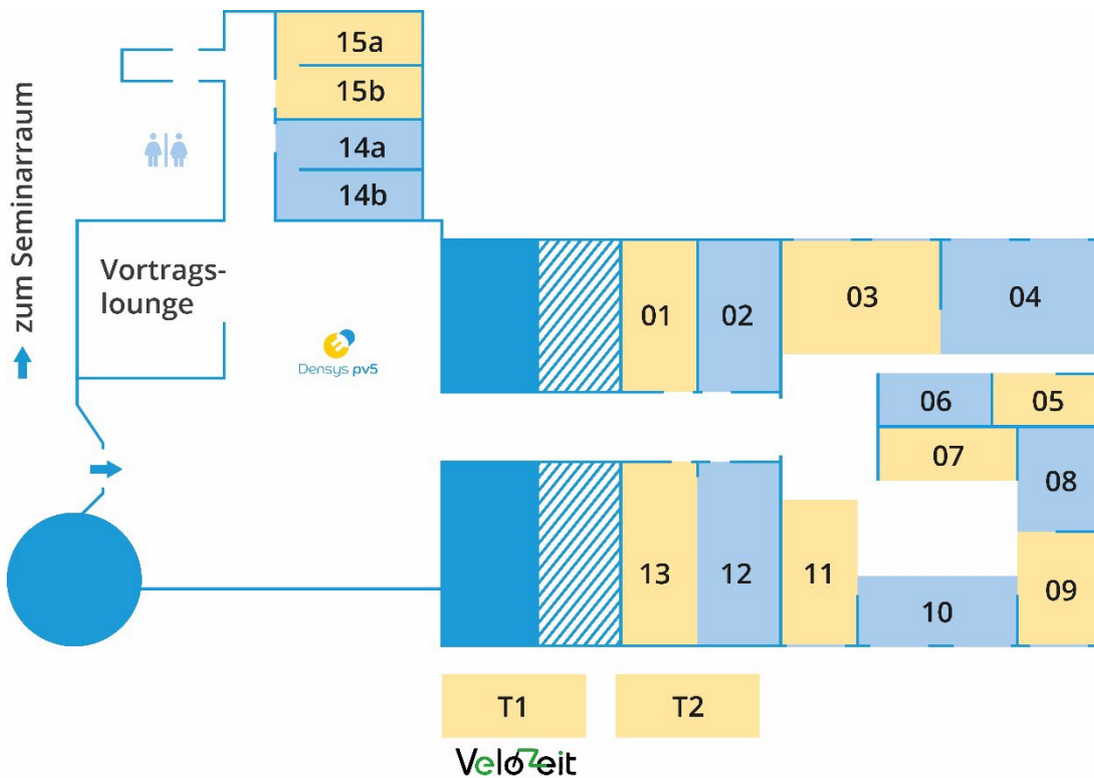
Herstellervorträge in der Vortragslounge

- 11:45 Uhr **SolarEdge, der neue Standard. SolarEdge stellt sich vor**
- 12:30 Uhr **Solarmodule von Meyer Burger bringen die richtige Energie in Euer Geschäft. Meyer Burger stellt sich vor**
- 13:15 Uhr **SL Rack stellt sich vor**
- 14:00 Uhr **GoodWe stellt sich vor**
- 14:45 Uhr **String war gestern – die Komplettlösung für Ihre Kunden**
Enphase stellt sich vor
- 15:30 Uhr **Vertex S Plus – Solarmodule der nächsten Generation**
Trina Solar stellt sich vor



Aussteller & Messeplan

- 01 SolarEdge
- 02 GoodWe
- 03 K2 Systems
- 04 Bauer Solar
- 05 Enphase
- 06 Kostal
- 07 BYD
- 08 Fronius
- 09 PA-ID
- 10 SL Rack
- 11 Meyer Burger
- 12 Trina Solar
- 13 LG Electronics
- 14a Densys Solutions
- 14b SolarByte
- 15a Hyundai Energy Solutions
- 15b Yingli Solar
- T1 Velozeit (Truckstellfläche Außengelände)
- T2 Sungrow (Truckstellfläche Außengelände)





Veranstalter

Densys pv5 GmbH

Der regionale Photovoltaik-Großhandel

Keynotes:

Fr, 13:30 Uhr **Photovoltaik heute.**

Vortrag von Steffen Binzel, Geschäftsführer der Densys pv5

Sa, 13:30 Uhr **Was bringt die Zukunft? Ein Blick nach vorn aus der Sicht eines Einkäufers** von Markus Rohé, Prokurist der Densys pv5

Densys pv5 ist seit dem Jahr 2000 starker und zuverlässiger Partner des Photovoltaikhandwerks. Als Systemhaus liefern sie nicht nur Einzelkomponenten, sondern auf Wunsch auch aufeinander abgestimmte Photovoltaikkomplettsysteme, bestehend aus Modulen, Speichersystem, Wechselrichter, Montagesystem und Zubehör (Kabel und Stecker). Durch das hausinterne Lager mit einer Lagerfläche von über 8.000 m² werden individuelle Lösungen schnell kommissioniert und geliefert.

Im Schulungszentrum in Karlstein bei Seligenstadt werden die Kunden regelmäßig auf den neuesten Stand gebracht. Zudem ist das hauseigene Wirtschaftlichkeitstool „SolarCheck“ eine feste Größe bei der Berechnung von Solaranlagen.

Premiumsponsor

Yingli Solar

Premiumpartner der Regio PV 2023

YINGLI, einer der Garanten für Qualität und Zuverlässigkeit. Bis heute wurden über 85 Millionen Solarmodule der Marke YINGLI Solar in über 90 Ländern, darunter Deutschland, Spanien, Italien, Griechenland, Frankreich, Südkorea, China, Japan, Brasilien, Australien, Südafrika, Mexico und den USA installiert. Bekannt wurde die Marke YINGLI unter anderem als Sponsor von Bayern München und der FIFA-Fußballweltmeisterschaften 2010 und 2014.



Fronius

Vortrag:

Fr, 12:30 Uhr Mehr Produktionspower für gemeinsamen Erfolg
Fronius stellt sich vor

Fronius – mehr Transparenz und Produktionspower für alle.

Als verantwortungsvolles Unternehmen ist es für Fronius seit mehr als 30 Jahren das Ziel, im Sinne der ökologischen, ökonomischen sowie sozialen Nachhaltigkeit erfolgreich zu handeln.

Mit diesem Anspruch und im Interesse der Partner hat Fronius auch die Erweiterung des Produktionsstandorts im Herzen Europas, im österreichischen Sattledt, umgesetzt. Die Erweiterung der Produktionsfläche erhöht nicht nur die Produktionskapazitäten. Mit einher gehen viele Verbesserungen entlang der internen Wertschöpfung. Bis Ende 2023 steigert Fronius damit den Output an Wechselrichtern um mehr als 65 % und dies bei einer nahezu verdoppelten Standortfläche in Sattledt, Österreich. Damit wurden zusätzliche Produktionslinien und Arbeitsplätze sowie eine stabile Versorgung der Partner und Kundinnen und Kunden möglich. Der Ausbau erfolgte im Einklang mit dem ausgeprägten Anspruch an Nachhaltigkeit und Premium-Qualität.

Besuchen Sie Fronius auf der Regio PV Solarfachmesse und erfahren Sie mehr. Ihre Fronius Ansprechpartner vor Ort präsentieren Ihnen am Stand 08 den Fronius GEN24, Fronius Wattpilot und Ohmpilot.

K2 Systems

Vortrag:

Fr, 13:15 Uhr K2 Systems stellt sich vor

Special: Montagewettbewerb – Besucher treten an gegen die Profis von K2

Wir bündeln Stärken: innovative Montagesysteme, digitale Technologie und Menschen mit viel Know-how und Energie, um nachhaltige Lösungen für Solaranlagen voranzutreiben.

Unser Portfolio deckt nahezu das gesamte Spektrum möglicher Dacheindeckungen und Bodenklassen ab. Alle Produkte sind leicht zu installieren, robust und sicher. Und mit unseren digitalen Lösungen wie der Planungssoftware K2 Base stellen wir sicher, dass Sie Ihre Arbeit in kürzester Zeit und mit geringstem Aufwand erledigen können.



Kostal Solar Electric

Vortrag:

Fr, 14:45 Uhr Mit KOSTAL ist einfach mehr für Sie drin!
Kostal stellt sich vor

Wir, die KOSTAL Solar Electric GmbH sind ein führender Anbieter von innovativen Solarwechselrichtern und E-Mobility Lösungen für private und kommerzielle PV-Anlagen. Als Lösungsanbieter für intelligente Energieerzeugung und deren Nutzung arbeiten wir eng mit verschiedenen Partnern u.a. aus dem Bereich Smart Home zusammen. Unsere Lösungen für die Energie der Zukunft werden in Deutschland entwickelt und produziert, um höchste Qualitätsstandards zu bieten. Dabei kommt die Erfahrung der KOSTAL-Gruppe mit mehr als 100 Jahren als Automobilzulieferer zu Gute.

Meyer Burger

Vortrag:

Sa, 12:30 Uhr Solarmodule von Meyer Burger bringen die richtige Energie in Euer Geschäft. Meyer Burger stellt sich vor

Meyer Burger führt die Photovoltaik weltweit in ein neues Zeitalter. Meyer Burger verbindet innovative Spitzentechnologie mit Tradition und Mut zu einzigartigen Photovoltaik-Systemen, die mit unseren Produktionsanlagen nachhaltig hergestellt werden.

Mit fast 70 Jahren Unternehmensgeschichte und 40 Jahren Erfahrung in der Photovoltaik bilden wir das technologische Rückgrat der Branche und haben in den vergangenen Jahrzehnten bedeutende Standards gesetzt, bis heute – von der Diamantdrahtsäge, über industrielle PERC-Lösungen bis hin zur Präzisionsmesstechnik für Solarmodule. Die grosse Mehrheit der heute weltweit produzierten Solarmodule basiert auf Technologien, die von Meyer Burger entwickelt wurden.

Nun gehen wir den nächsten Schritt und haben unser Geschäftsmodell neu erfunden: Als Hersteller von Hochleistungs-Photovoltaikzellen und -modulen nutzen wir die von uns entwickelte, führende Heterojunction/SmartWire-Technologie, um die Photovoltaik weltweit in ein neues Zeitalter zu führen. In Sachen Energieertrag und Effizienz definieren wir neue Massstäbe und kombinieren diese mit erstklassigem Design.

Unser Vorsprung drängt uns jeden Tag zu weiterer Innovation. Innovationen, die über unsere Materialien und unser Handwerk hinausgehen und dafür sorgen, dass sich unser in jeder Hinsicht Produkt auszahlt. Für jeden. Für die Nachhaltigkeit. Für eine solare Zukunft!



PA-ID

PA-ID beschäftigt sich mit der Forschung und Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Anlagen und Prozessen im Bereich Erneuerbare Energien. Das Kleinostheimer Unternehmen ist spezialisiert auf Solardachziegel, PVT-Module in Kombination mit Wärmepumpen und Sondermaschinenbau.

Die PA-ID Gruppe ist seit der Gründung im Jahr 1996 inhabergeführt und setzt auf deutsche Qualität und Ingenieurserfahrung. Innovation, Forscherdrang und ein Stück Idealismus sind der Motor, der alle 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter immer wieder antreibt.

SL Rack

Vortrag:

Sa, 13:15 Uhr SL Rack stellt sich vor

SL Rack entwickelt und produziert in Deutschland und Europa Photovoltaik-Montagesysteme für Dächer, Freiflächen und Carports. Kern des inhabergeführten Unternehmens sind die langjährige Erfahrung in der Solarbranche, beginnend vor der Jahrtausendwende und die fortlaufende Forschung. Durch die beständige Weiterentwicklung sind die Produkte von SL Rack maximal ausgereift und zeichnen sich durch Ingenieurskunst bis ins Detail aus. SL Rack präsentiert clevere Lösungen für eine schnelle, einfache und sichere PV-Montage. Neueste Highlights: die Beta-Platte als universeller Dachpfannen-Ersatz, mit der sich mechanisches Ausschneiden und Ziegelbruch vermeiden lassen. Die neue Biber-Platte sorgt für maximale Abdichtung und Trittfestigkeit und wurde speziell für Dächer mit Biberschwanzziegeln entwickelt. www.sl-rack.de

SolarByte

Keynote:

Fr, 15:30 Uhr **Zeitfresser Kommunikation: Wer schreibt der baut nicht!**
Vortrag von SolarByte

Die SolarByte wurde Anfang des Jahres 2022 aus einer Initiative eines etablierten Solarteur-Betriebs gegründet. Unser Ziel: Für Handwerker, die Solaranlagen anbieten wollen übernehmen wir alle Aufgaben außerhalb ihres Gewerks. Als Anbieter hält der Handwerker den Kunden und bestimmt den Preis. Wir planen die Solaranlage, beraten den Endkunden und unterstützen bei der Angebotserstellung. Das Material liefern wir zum gewünschten Zeitpunkt und Ort. Für die Montage-Teams erstellen wir die Anlagendokumentation mit allem, was dazu gehört. Fehlt es an Monteuren oder



Elektrikern vermitteln wir kompetente Partner. Der Handwerker kann sich voll und ganz auf sein Gewerk fokussieren.

SolarEdge

Vortrag:

Sa, 11:45 Uhr SolarEdge, der neue Standard. SolarEdge stellt sich vor

SolarEdge ist ein weltweit führender Anbieter für Smart Energy. Durch erstklassige Ingenieursleistung und Fokus auf Innovation schafft SolarEdge intelligente Lösungen, die unser Leben erleichtern und den Fortschritt vorantreiben. SolarEdge hat eine intelligente Wechselrichterlösung entwickelt, die die Produktion und Verwaltung von Energie in Photovoltaikanlagen grundlegend verändert hat. Der DC-optimierte Wechselrichter von SolarEdge zielt darauf ab, die Stromerzeugung zu maximieren und gleichzeitig die Kosten für die von der PV-Anlage erzeugte Energie zu senken. SolarEdge treibt die Entwicklung intelligenter Energie weiter voran und adressiert mit seinen Lösungen für PV, Speicher, Aufladen von Elektroautos, Batterien, Antriebsstränge für Elektrofahrzeuge und Netzdienstleistungen ein breites Spektrum von Segmenten des Energiemarktes. SolarEdge ist online unter der Adresse solaredge.com zu erreichen.

Sungrow

Vortrag:

Fr, 14:00 Uhr Bereit für die Zukunft – Sungrows All-in-One Hybrid-Lösung.
Sungrow stellt sich vor

Sungrow Power Supply Co., Ltd. ("Sungrow") ist mit über 405 GW weltweit installierter Leistung (Stand: Juni 2023) die weltweit erfolgreichste Wechselrichtermarke. Sungrow wurde 1997 von Universitätsprofessor Cao Renxian gegründet und ist führend in der Forschung und Entwicklung von Solarwechselrichtern.

Das Unternehmen verfügt über das größte Forschungs- und Entwicklungsteam der Branche und bietet ein breites Produktportfolio an PV-Wechselrichterlösungen und Energiespeichersystemen für Anwendungen in den Bereichen Energieversorgung, Gewerbe und Industrie sowie für Privathaushalte sowie international anerkannte Lösungen für schwimmende PV-Anlagen, NEV-Antriebslösungen, EV-Ladelösungen und erneuerbare Wasserstoffproduktionssysteme. Mit einer 26-jährigen Erfolgsgeschichte in der PV-Branche versorgen die Produkte von Sungrow über 150 Länder weltweit.



Trina Solar

Vortrag:

Sa, 15:30 Uhr Vertex S Plus – Solarmodule der nächsten Generation
Trina Solar stellt sich vor

Die Revolution auf dem Dach: Vertex S+ N-Typ Doppelglas-Module: Trina Solar zeigt seine neue N-Typ i-TOPCon Doppelglas Vertex S+ Serie für Aufdachanlagen, die bis zu 450W Ausgangsleistung, eine 30-jährige Leistungsgarantie und eine 25-jährige Produktgarantie bietet. Die Modulserie wurde für eine maximale Systemkompatibilität entwickelt. Gewicht und Abmessungen sind mit Glas-/Folie-Modulen vergleichbar, was eine einfache Handhabung und Installation ermöglicht.

Das Vertex S+ ist das erste Aufdachmodul auf dem Markt, das sich durch eine ultradünne Doppelglas-Struktur, hohe Zuverlässigkeit und einen perfekten Schutz über Jahrzehnte hinweg auszeichnet und gleichzeitig größtmögliche Brandsicherheit bietet. Der Verzicht auf die Kunststoff-Rückseitenfolie verbessert zudem die Umweltbilanz des Moduls und die Recyclingfähigkeit am Ende der Lebensdauer. Die neue Vertex S+-Generation ist in Europa bereits über das lokale Vertriebspartnernetz von Trina Solar erhältlich und verspricht ein neues Niveau an Haltbarkeit, Leistung und Sicherheit.

Densys Solutions

Keynotes:

- Sa, 12:00 Uhr **Planung von Großanlagen: eine Übersicht**
von Max Kaltschnee, Projektleiter der Densys Solutions
- Sa, 12:30 Uhr **Technische Betriebsführung und Thermografie: ein Einblick**
von Thiemo Kaufmann, Projektleiter der Densys Solutions

Seitdem 2010 die erste PV-Anlage der Densys Group erfolgreich an Netz ging, hat sich die Expertise in der technischen Betriebsführung stetig weiterentwickelt. Mittlerweile umfasst das Anlagenportfolio fast 30 Anlagen mit einer Leistung von 100 bis 8.000 kW und einer jährlichen Produktion von über 23.000 MWh. Speziell dafür gegründet befasst sich das Team der Densys Solutions seit 2020 ausschließlich mit der Planung, Umsetzung und Betriebsführung von PV-Großanlagen - wenn Sie wollen auch mit Ihrer.



Special Guest

Velozeit

Rabatt von 20-40% auf E-Bikes die an den Messetagen ausgestellt werden.

Das Hanauer Fahrradgeschäft Velozeit ist mit einem Außenstand auf der Regio PV vertreten. Velozeit steht für E-Mobility und passt damit perfekt zur Energiewende -grüner Strom von der PV-Anlage für Autos und E-Bikes. Das Ladengeschäft und die Werkstatt von Velozeit befinden sich in der ehemaligen Hanauer Mühle. An den beiden Messtagen stellt Velozeit über 30 E-Bikes und E-Lastenräder von MyEsel, Riese & Müller und Stevens aus, die mit 20-40% Messerabatt direkt gekauft werden können. Profitieren Sie von der Fachberatung und fahren Sie die Räder vor dem Messegelände Probe!

Tipp: Sie können den Außenstand auch besuchen, wenn Sie kein Messebesucher sind.