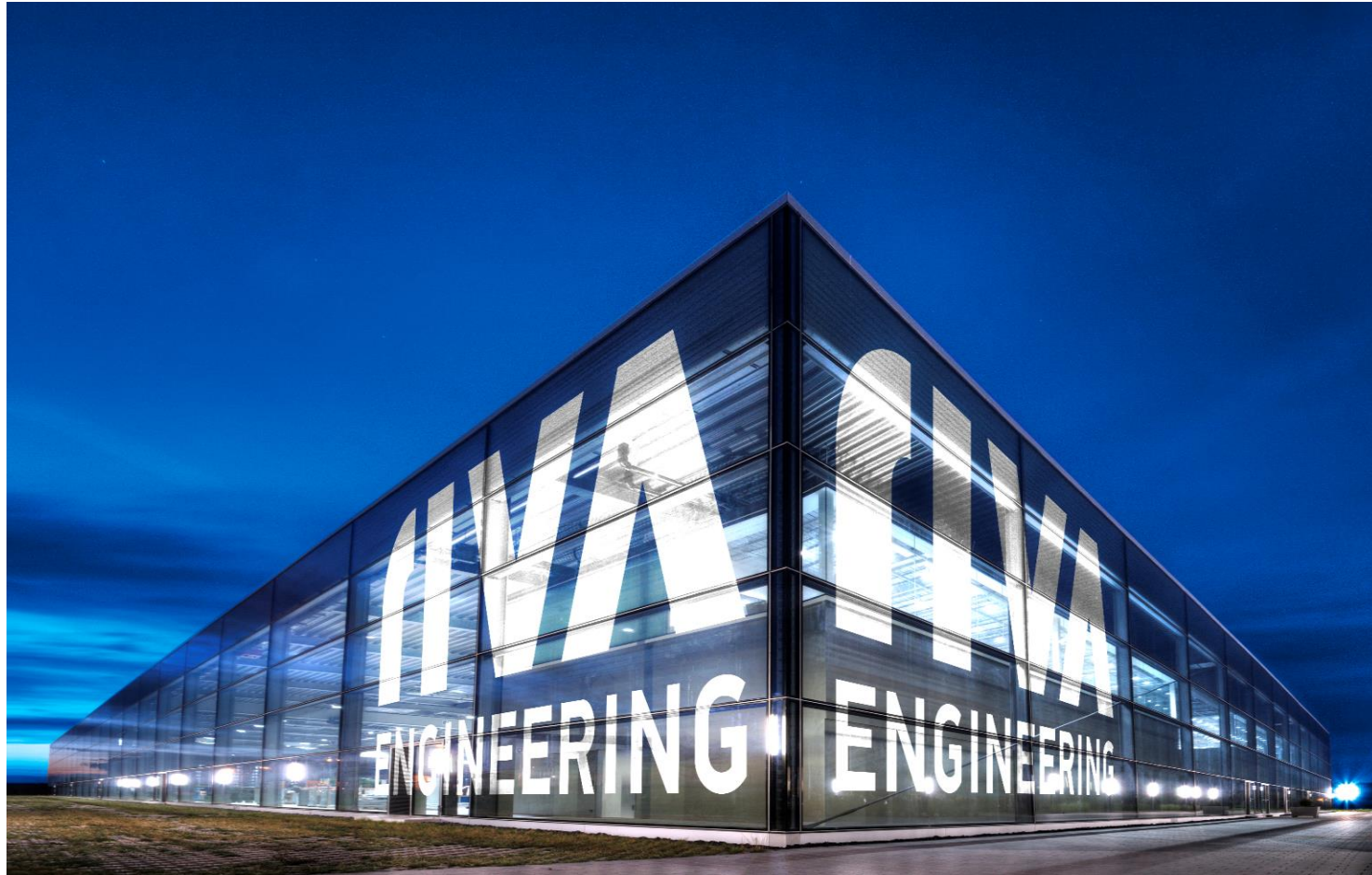


Umsatteln ist Chefsache



Das E-Bike Projekt der RIVA Engineering

Bernhard Pallas, Leiter IT/CIO, RIVA GmbH Engineering

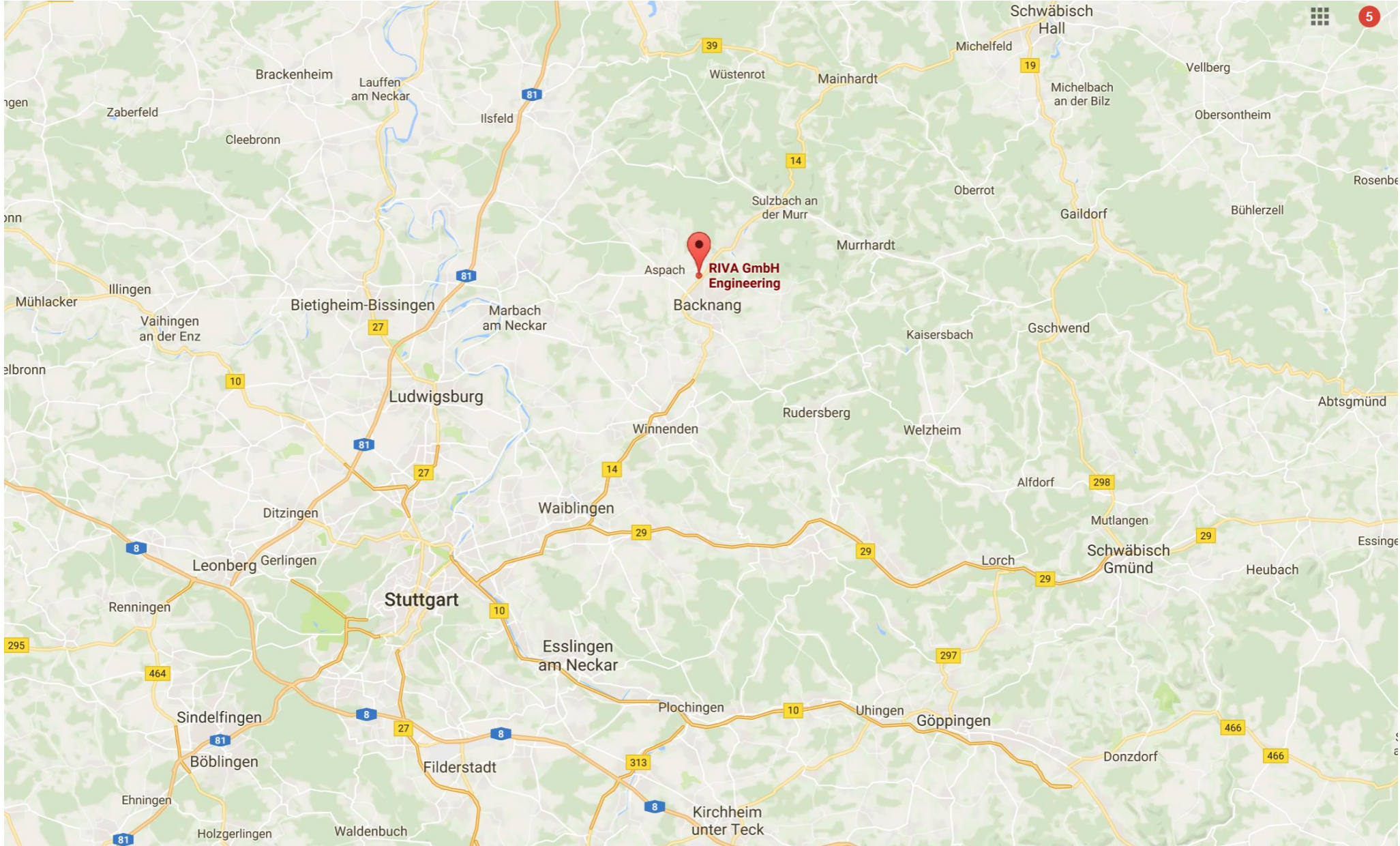
Firmenvorstellung

Warum ein E-Bike Projekt?

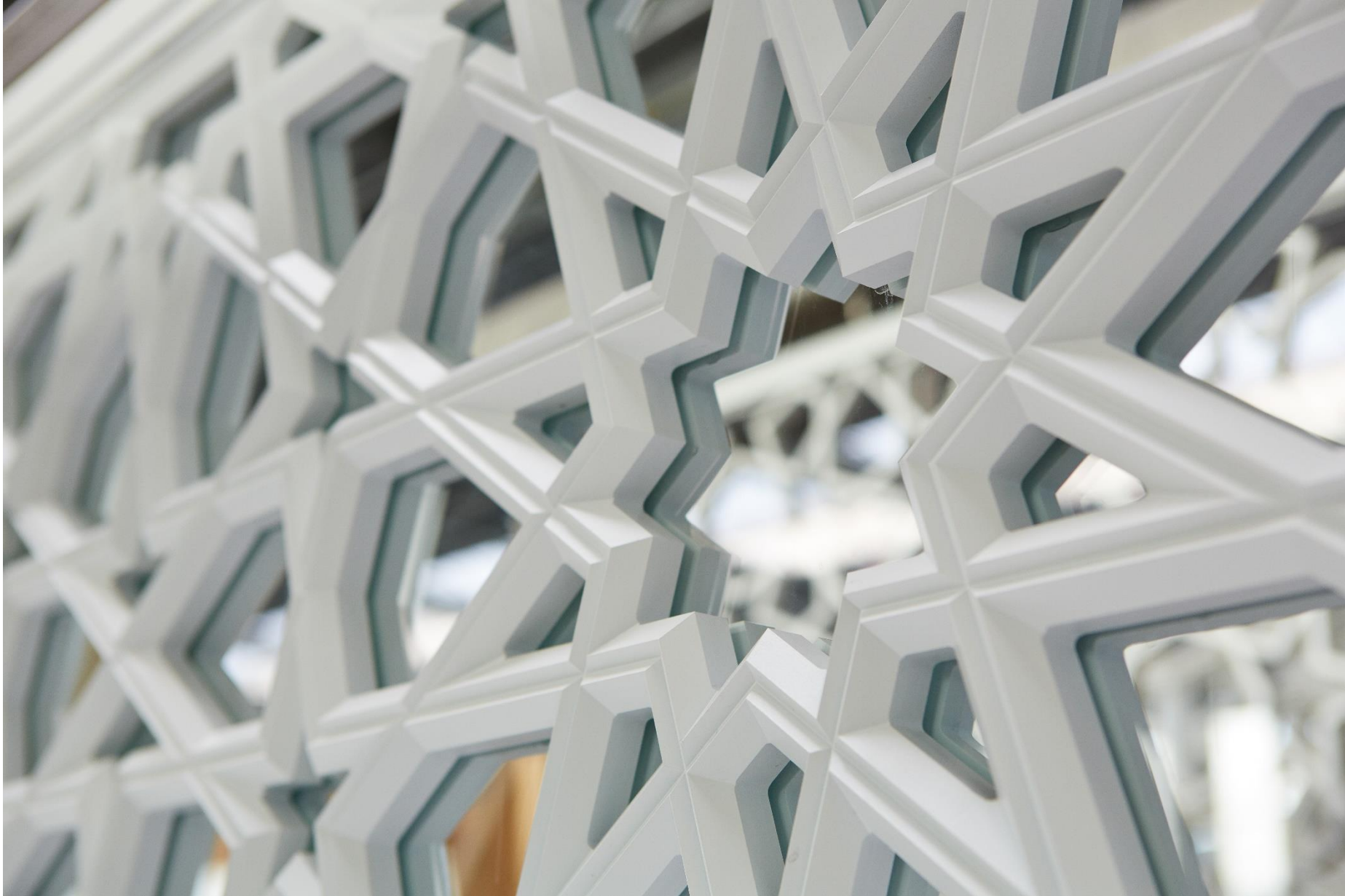
Wie lief es ab?

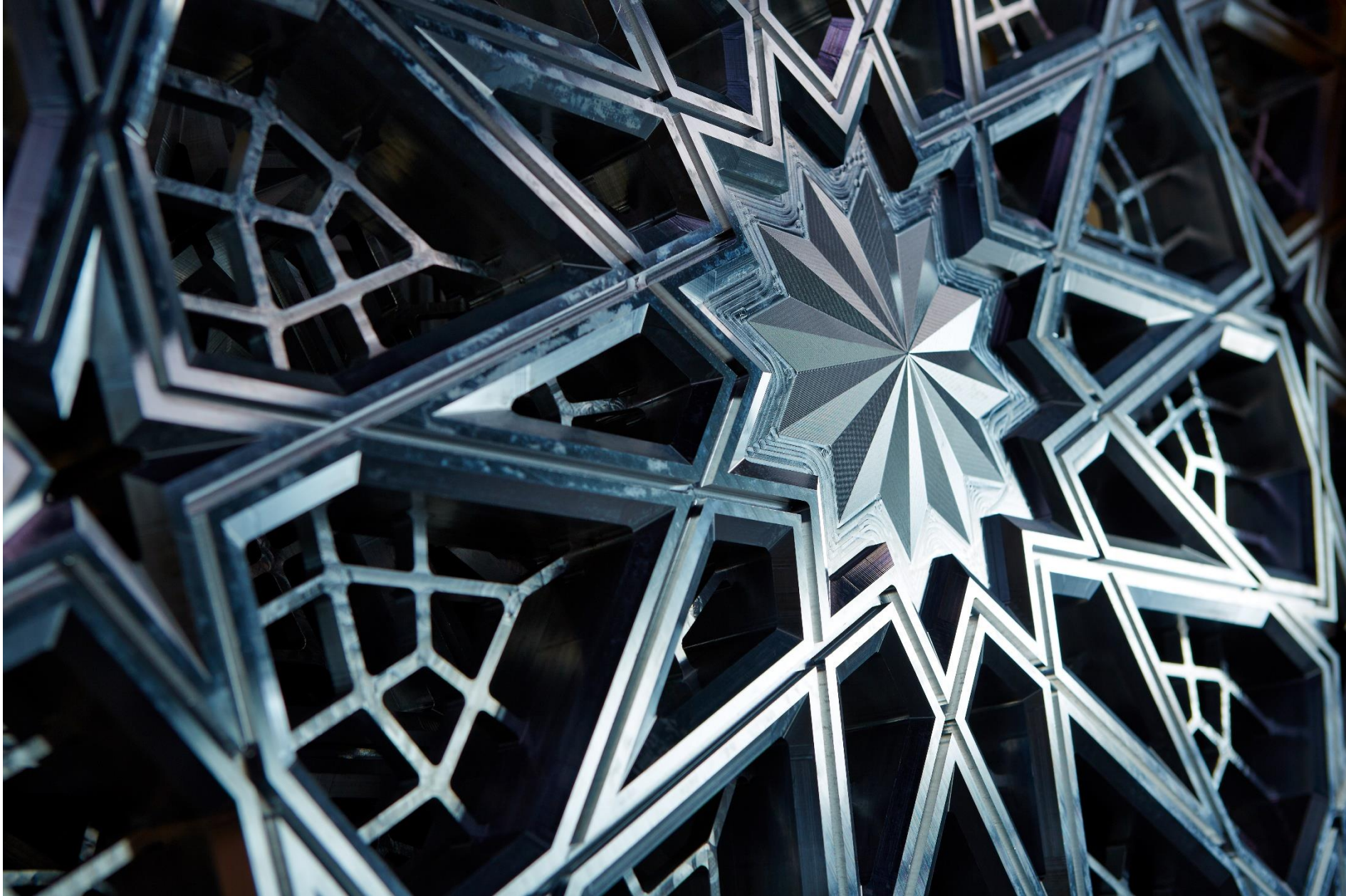
Wie wird das Projekt angenommen?

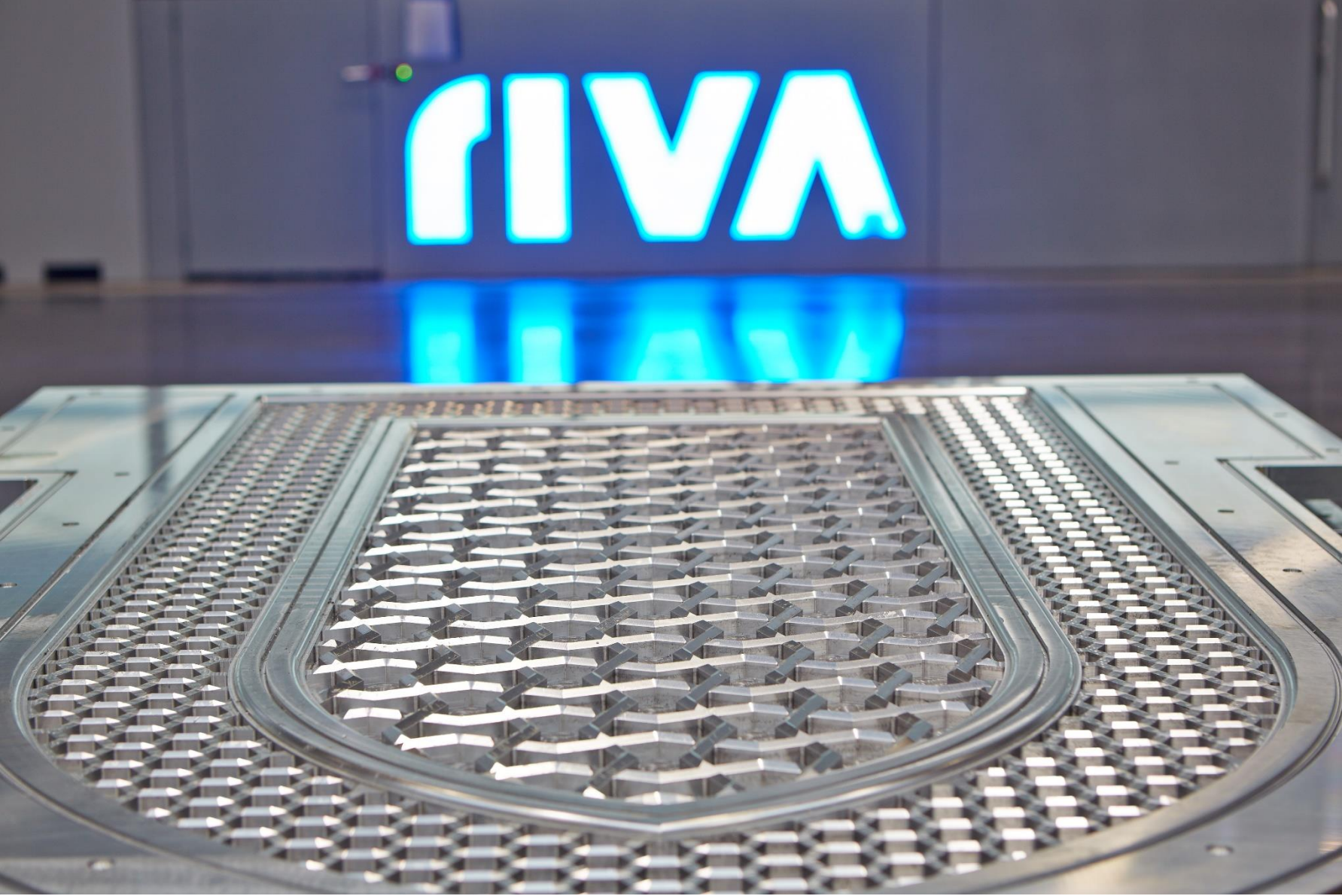
Erste Erfahrungen und Ausblick













Warum ein E-Bike Projekt?

Projektbroschüre des Rems-Murr-Kreises zu bike&work

Projektinformation: Radfahren im Alltag fördern mit bike & work



Wegeverbindungen sowie eine geeignete Fahrradinfrastruktur am Zielort zur Verfügung stehen.

Neben der kostenfreien Teilnahme für Unternehmen / Institutionen aus dem Rems-Murr-Kreis an bike & work mit fachkompetenter Beratung gibt es zahlreiche weitere Argumente für die betriebliche Radverkehrsförderung¹:

- Die tägliche Fahrt mit dem Fahrrad zur Arbeitsstelle hält Ihre Mitarbeiter fit und fördert die Gesundheit – das Risiko für Erkrankungen der Herzkranzgefäße, für Diabetes und Fettleibigkeit sinkt auf die Hälfte, das Risiko für hohen Bluthochdruck nimmt um 30 % ab.
- Krankheitstage und Fehlzeiten können im Durchschnitt um 25 % gesenkt werden, dadurch entsteht ein betriebswirtschaftlicher Nutzen.
- Fitte Mitarbeiter sind produktiver und leistungsfähiger.
- Stress kann abgebaut und das Wohlbefinden der Mitarbeiter gesteigert werden – Sie profitieren von zufriedenen Mitarbeitern.
- Im besten Fall benötigen Sie weniger PKW-Stellplätze und sparen infolge auch Instandhaltungskosten.
- Sie sparen ggf. Dienstreiseerstattungen sowie den Kauf und die Reparatur von Dienstfahrzeugen.
- Sie verbessern Ihr Image in der Öffentlichkeit – die betriebliche Förderung des Fahrradfahrens ist Bestandteil einer als nachhaltig und innovativ verstandenen Unternehmenskultur.

Wie erhalte ich weitere Informationen zu bike & work?

Bei Interesse melden Sie sich gerne bei Christina Berghoff, Landratsamt Rems-Murr-Kreis, Amt für Umweltschutz, unter 07151/501-2757 oder per E-Mail: c.berghoff@rems-murr-kreis.de.

Als beratendes Unternehmen begleitet die CMC Sustainability GmbH das Projekt. Gerne erhalten Sie ausführliche Informationen zu bike & work auch bei einem unverbindlichen Termin in Ihrem Haus. Ansprechpartner: Michael Wagner, CMC Sustainability GmbH, unter 0711/122 72 396 oder per E-Mail: mwagner@cmc-sustainability.com.



¹ Quelle: Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg „Gute Argumente für betriebliche Radverkehrsförderung in Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung Baden-Württemberg“ (Stand: Januar 2012)

Unsere Maßnahmen im Rahmen des Projekts

Beschaffung von 30 E-Bikes im Firmenlayout

Beschaffung passender Kleidung und Helm

Konstruktion und Bau einer geeigneten E-Bike Lade-Anlage

Verlosung der 30 E-Bikes unter den Mitarbeitern

Übergabe der E-Bikes im Rahmen eines öffentlichkeitswirksamen Festaktes



Anmeldeschein Aktion RIVA E-BIKE am 06.07.2016

RIVA
ENGINEERING

Name (bitte leserlich schreiben): _____

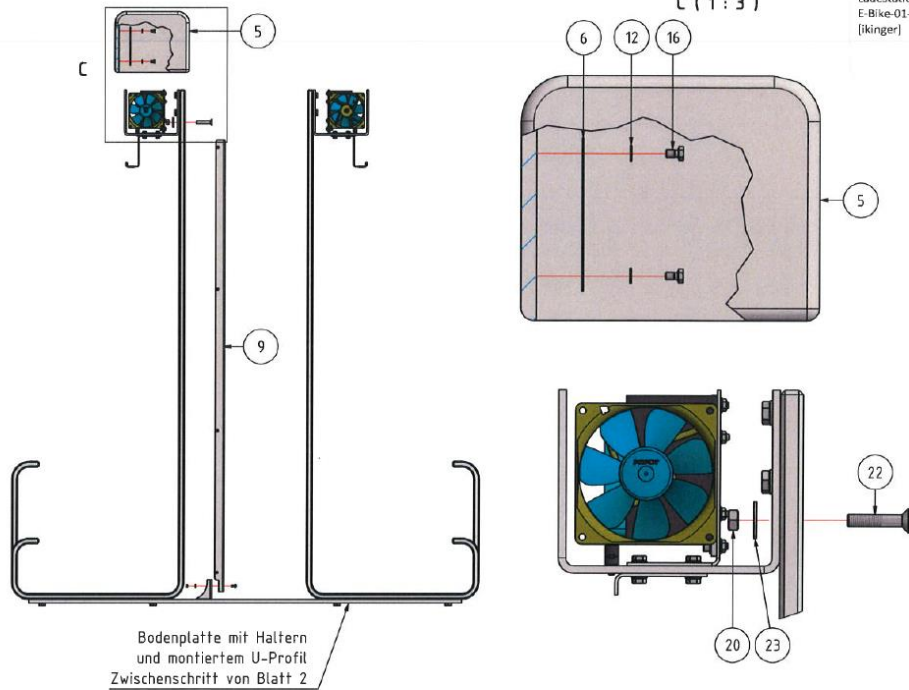
Körpergröße: _____

Kleidungsgröße: _____

Bitte diesen Schein bis zum 05.07.2016 in der dafür vorgesehenen Box einwerfen (Cafeteria, Halle 1).

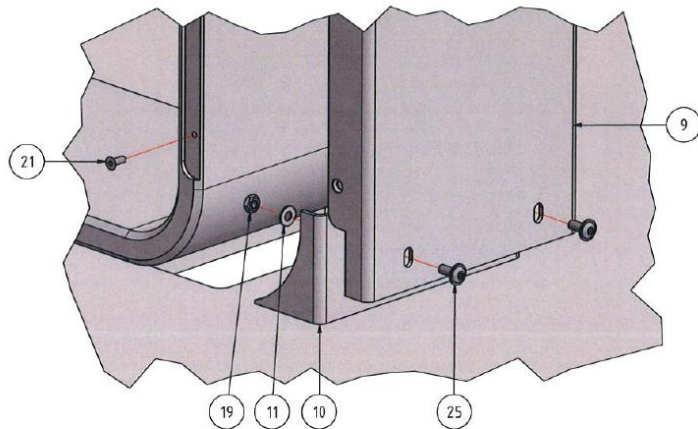


Schritt 4 - Abdeckung mit RIVA Emblem (1 : 12)



Bodenplatte mit Haltern und montiertem U-Profil
Zwischenschritt von Blatt 2

D (1 : 2)

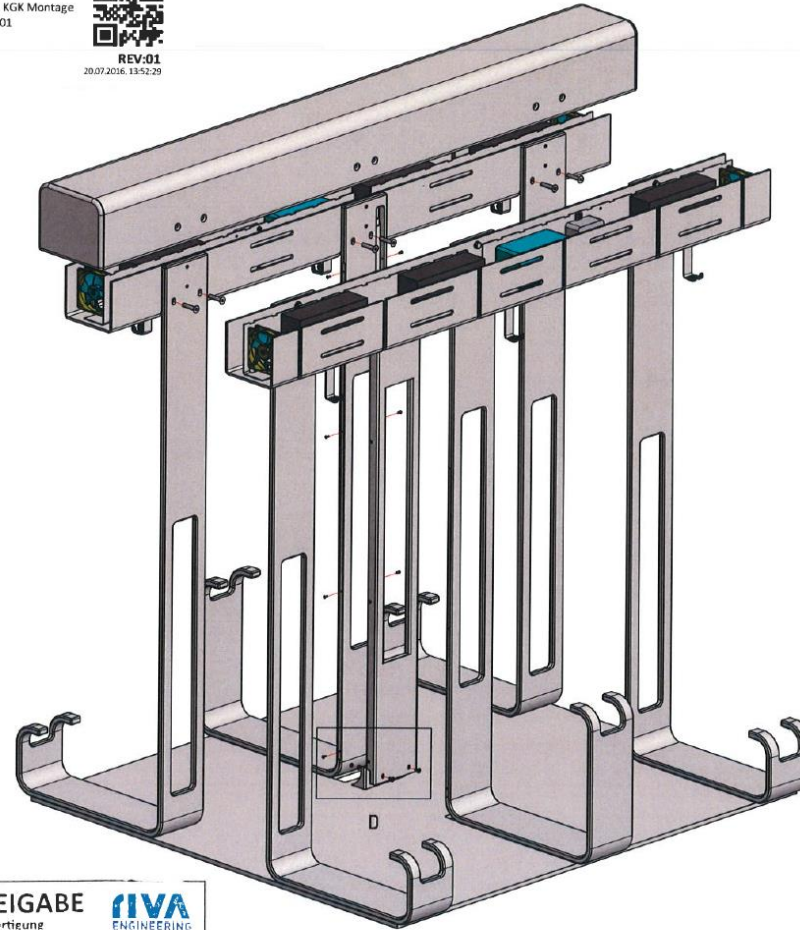


2096321
Ladestation KGK Montage
E-Bike-01-001
[Klinger]



REV:01
20.07.2016, 13:52:29

Schritt 5 - Endmontage



FREIGABE zur Fertigung
20. Juli 2016
geprüft: *Hg* A. Müller
Verteiler: *Kuhovic*

Projektionsmethode		Name		Datum		Beschichtungsart	
[Symbol]		A. Ebner		06.07.2016		Unbeschichtet	
Erstellt durch		Projektleiter		Geprüft durch		Oberflächenachbehandlung	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Beschichtungsfläche	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Oberfläche	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Gewicht	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		445,933 kg	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Werkstoff/Festigkeit	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Maßstab	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		1:10 (1:12, 1:3, 1:2)	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Projekt: Ladestation	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Projekt Nr.: E-Bike	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Titel	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Ladestation KGK	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Sachnummer	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		E-Bike-01-001	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Format	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		A3	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Blatt	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		3 / 3	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		Revision	
[Blank]		[Blank]		[Blank]		101	

01	Neue Bauteile / Design geändert	AE	14.07.16
Rev.	Änderung	Name	Datum
<small>Diese Zeichnung ist nach § 2 Abs. 1 Nr. 3 UrhG geschützt, es darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt, verbreitet, gesehentlich veröffentlicht oder anderen Personen zugänglich werden.</small>			



Sachnummer: E-Bike-01-001
Format: A3
Blatt: 3 / 3
Revision: 101

RIVA FÄHRT GRÜN DANK E-BIKE !

Umweltplakette, Fahrverbot, Parkplatzproblem. Wer kennt diese Probleme nicht.
Wir möchten bewusster und nachhaltiger mit der Umwelt umgehen und verlosen in einer vorerst einmaligen Aktion

AM MI 6. JULI 2016 | UM 15:00 UHR | LAKE RIVA



30 Elektro Fahrräder, Marke CAMPUS samt Schutz- und Sicherung
Das Elektrofahrrad gilt als Fahrrad im Sinne von § 1 Abs. 3 StVG
frei und unterstützt beim Fahren bis zu einer Geschwindigkeit von
Zur Überlassung wird nach gesetzlicher Maßgabe einen Nutzer
steuerlich betrachtet Lohn dar und muss daher mit monatlichen
Dies erfolgt über die Gehaltsabrechnung.
Der Überlassungsvertrag kann vorher bei Hr. Pallas oder

Teilnahmebedingungen:

- mind. 6 Monate Betriebszugehörigkeit
- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- der Teilnehmer ist Arbeitnehmer/Azubi/Student bei Riva Gmbh

Anmeldefrist: Dienstag, 5 Juli 2016 um 17:00 Uhr, in Halle 1 stehen dafür Anmeldescheine zur Verfügung

RIVA
ENGINEERING

Anmeldeschein Aktion RIVA E-BIKE am 06.07.2016

Name (bitte leserlich schreiben): _____

Körpergröße: _____

Kleidungsgröße: _____

Bitte diesen Schein bis zum 05.07.2016 in der dafür vorgesehenen Box einwerfen (Cafeteria, Halle 1).

EINLADUNG ZUM E-BIKE ERÖFFNUNGSTAG DER FIRMA RIVA GMBH ENGINEERING PROJEKT BIKE & WORK

AM MI 17. AUGUST 2016 | UM 11:00 UHR | RIVA GELÄNDE



PROGRAMM:

11.00 Uhr

Offizielle Eröffnung mit Reden:

- Geschäftsführer Hermann Püttmer
 - Minister für Verkehr Herr Winfried Hermann MdL
 - Landrat Rems-Murr-Kreis Dr. Richard Sigel
 - Oberbürgermeister Stadt Backnang Dr. Frank Nopper
- Vorstellung der am Projekt beteiligten Lieferanten
„Rundfahrt“ durch das Werksgelände
Mittagsnack

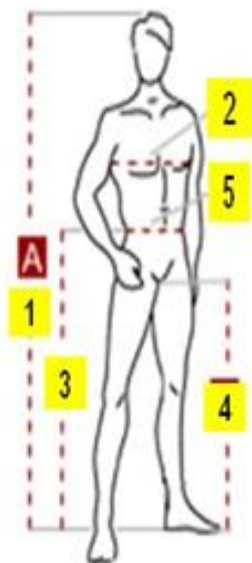
11.30 Uhr

12.00 Uhr

12.30 Uhr

Mit Musikalischer Unterstützung durch Berti Kiolbassa & Friends

Ermittlung der Radgrößen und Kleidergrößen



B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	N	S	T
RadNr	Name	Vorname	Anrede	Strasse	Hausnr	PLZ	Ort	Körpergröße	Kleidergröße	Geschlecht	Helmgröße	Radgröße	Rad Nr
7						71570	Oppenweiler	180	M	M	M-L	48	7
3						71397	Leutenbach	193	L	M	M-L	52	3
6						71540	Murrhardt	172	48	M	M-L	44	6
8						71570	Oppenweiler	160	M	W	S-M	44	8
4						71522	Backnang	188	XL	M	M-L	52	4
18						71522	Backnang	178	M	M	M-L	48	18
1						71522	Backnang	163	S	W	S-M	44	1
11						71554	Weissach	170	L	M	M-L	44	11
5						71576	Burgstetten	192	XL	M	M-L	52	5
9						71364	Winnenden	181	L	M	M-L	52	9
10						71522	Backnang	185	XL	M	M-L	52	10
15						71576	Burgstetten	175	L	M	M-L	48	15
12						71737	Kirchberg / M	180	M	M	M-L	52	12
14						71522	Backnang	168	38	W	S-M	44	14
19						71546	Aspach	187	XL	M	M-L	52	19
22						71737	Kirchberg / M	175	M	M	M-L	48	22
25						71543	Wüstenrot	180	L	M	M-L	48	25
13						71573	Allmersbach i	192	XL	M	M-L	52	13
16						71522	Backnang	172	L	M	M-L	44	16
17						71522	Backnang	175	L	M	M-L	48	17
26						71522	Backnang	167	M	M	M-L	44	26
2						71546	Aspach	185	XL	M	M-L	52	2
21						71522	Backnang	183	L	M	M-L	52	21
29						71522	Backnang	182	L	M	M-L	52	29
30						71522	Backnang	191	XL	M	M-L	52	30
20						89075	Ulm	165	M	M	M-L	44	20
27						71397	Leutenbach	178	M	M	M-L	48	27
28						71522	Backnang	174	M	M	M-L	48	28
23						73635	Rudersberg	190	XL	M	M-L	52	23
24						71522	Backnang	190	XL	M	M-L	52	24





Zehn Prozent kommen jetzt mit dem Fahrrad

Von [Frank Rodenhausen](#) 17. August 2016 - 17:45 Uhr

Die Firma Riva Engineering macht bei dem Projekt Bike & Work mit und schafft 30 Pedelecs samt Spezialhelm und Ladestation für ihre Mitarbeiter an. Der Verkehrsminister ist begeistert.



Riva-Chef Hermann Püttmer (links) zeigt Verkehrsminister Hermann den neuen umweltfreundlichen Fuhrpark. Foto:

Backnang - Als der Landkreis Ende Juli zur Auftaktveranstaltung für die dritte Runde seines Fahrradförderprogramms (siehe „Mobil mit Bike & Work“) lud, hatte einer der Teilnehmer schon weit mehr als seine Hausaufgaben gemacht und 30 hochwertige und individuell gefertigte E-Bikes bestellt. Am Mittwoch sind sie samt Ladestationen und Fahrradständern auf dem Gelände der Firma Riva Engineering in Backnang ihrer Bestimmung übergeben worden. Der Verkehrsminister Winfried Hermann, Landrat Richard Sigel und der Backnanger Oberbürgermeister Frank Nopper kamen als Ehrengäste und lobten die Anschaffung als Leuchtturmprojekt.

Wichtige Vorbildfunktion

Püttmer verteilt 30 E-Bikes an Mitarbeiter

Vorbildliche Aktion von Riva als Teilnehmer des „bike&work“-Projekts – Verkehrsminister Hermann ist einfach nur begeistert

„Einfach nur begeistert“ zeigte sich gestern Verkehrsminister Winfried Hermann angesichts der Fahrradaktion der Firma Riva. Firmenchef Hermann Püttmer verteilte 30 E-Bikes an seine Mitarbeiter. Das in den Lerchenäckern in Backnang beheimatete Metall verarbeitende Unternehmen beteiligt sich am Projekt „bike&work“ des Landkreises.



Von Florian Muhl

Nach dem Probesitzen bereit zum Start zur Testfahrt übers Firmengelände (von links): Die Riva-Chefs Hermann und Marcus Püttmer, Verkehrsminister Winfried Hermann, Riva-Projektleiter Bernhard Pallas, Landrat Richard Sigel und Backnangs Oberbürgermeister Frank Nopper. Foto: E. Layher

BACKNANG. Maria Mohn wird künftig ihr Auto zu Hause stehen lassen. Den rund vier Kilometer langen Weg zur Arbeit wird die Backnangerin ab sofort auf zwei Rädern zurücklegen. Und das motorunterstützt. „Jedenfalls bei schönem Wetter“, verspricht augenzwinkernd die 3-D-Designerin, die seit zweieinhalb Jahren bei Riva beschäftigt ist. „Ich bin echt froh, dass so eine Aktion stattgefunden hat“, sagt die 28-Jährige.

Genauso sieht es Markus Rebsch. Auch der 30-Jährige aus Großaspach freut sich jetzt schon darauf, bei angemessenem Wetter nicht mit dem Auto, wie seither, sondern Open Air mit dem Fahrrad von Großaspach in die Lerchenäcker radeln zu können beziehungsweise zu dürfen, denn dann geht's nicht auf Autostraßen, sondern auf schönen Nebenstrecken zur Arbeit. Der Verkaufsleiter, der seit dreieinhalb Jahren bei Riva arbeitet, findet die Aktion „natürlich super. Man tut nicht nur was für die Umwelt, sondern es ist für die Angestellten auch eine echte Kostenersparnis“.

Start des Projekts „Bike & Work“ bei der Firma RIVA in Backnang



In Anwesenheit von Verkehrsminister Winfried Hermann hat die Firma RIVA GmbH in Backnang im Rahmen des Projekts „Bike & Work“ seiner Belegschaft 30 E-Bikes übergeben. Neben dem gesundheitlichen Aspekt soll durch diese Maßnahme ein Beitrag zum Schutz der Umwelt geleistet werden. „Umsatteln ist Chefsache“, so spitzte Verkehrsminister Winfried Hermann in Backnang in seinem Grußwort das Engagement der Firma RIVA GmbH im Projekt „Bike & Work“ des Rems-Murr-Kreises zu. In Anwesenheit von Landrat Dr. Richard Sigel und Oberbürgermeister Dr. Frank Nopper übergab Firmenchef Hermann Püttmer seiner Belegschaft 30 E-Bikes, komplett mit Fahrradhelmen und funktioneller Radbekleidung. „Das persönliche Engagement von Herrn Püttmer ist vorbildlich. Es setzt Zeichen, wenn der Chef mit gutem Beispiel voran fährt“, lobte Hermann die Aktion des international tätigen Unternehmens.

Wie wird das Projekt angenommen?

Durchschnittliche Nutzung der E-Bikes: >70%
Parkplatzsituation: Merkliche Verbesserung spürbar

Erste Erfahrungen und Ausblick

Was noch fehlt



Wie geht es weiter?

Hermann Püttmer, GF der RIVA GmbH Engineering:

Jeder Mitarbeiter, der mit dem E-Bike in die Firma kommen möchte, erhält eines!

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bernhard Pallas
Riva GmbH Engineering