

# Informationen für die Presse

22. August 2023

**Letzter Feinschliff für die Solarrenner der Schüler\*innenteams**  
*Autohaus Beresa richtet Tuning- und Design-Werkstatt für die Teilnehmenden des Solar Racing Cups 2023 aus*

**Bielefeld, 22. August 2023. Beim Solar Racing Cup, dem Jugend-Innovations- und Konstruktionswettbewerb für erneuerbare Energien und Elektromobilität in OWL, verwirklichen Jugendliche zusammen mit Unternehmen ihre Vorstellungen von einem solargetriebenen Rennfahrzeug. Wenige Wochen vor dem großen Rennen am 17. September geht es mithilfe erfahrener Fachleute schon mal ans Eingemachte: Welcher Solarrenner ist schon fit für die Strecke? An welchen Teilen muss noch gefeilt werden? Ein Team von Beresa stellte sich der Herausforderung und versorgte fünf Teams aus der Region mit hilfreichen Tipps und Tuning-Ideen.**

Die Mechaniker:innen und Auszubildenden von Beresa begrüßten am Dienstag insgesamt 25 Schülerinnen und Schüler von fünf Schulen auf dem Firmengelände am Stadtholz. Die Teams hatten ihre Solarrenner dabei und waren schon gespannt, die Einschätzung der Techniker\*innen und Fahrzeugexpert\*innen zu hören. In den vergangenen Wochen haben sie zusammen mit Mitarbeitenden ihrer Technik-Partnerunternehmen gesägt, geschraubt, gelötet, designt und an der Elektronik getüftelt, um einen möglichst leistungsfähigen und dazu noch cool aussehenden Solar Racer zu bauen.

„Es gibt wirklich jedes Jahr etwas Neues zu sehen und ich werde immer wieder von der tollen Kreativität der Jugendlichen überrascht“, war Monika Pieper, Projektleiterin bei Energie Impuls OWL, voll des Lobes. Das Innovationsnetzwerk Energie Impuls OWL organisiert den Solar Racing Cup für den VDI OWL, den lokalen Akteur des Vereins Deutscher Ingenieure, der mit dem Projekt die Begeisterung für technische Berufe wecken möchte. „Und nicht nur das“, ergänzt Monika Pieper, „der Solar Racing Cup soll den teilnehmenden Schüler\*innen ab Klasse 8 vor allem echte Einblicke in Unternehmen ermöglichen, die sie sonst nur von außen sehen und natürlich das Wissen über erneuerbare Energien sowie das Interesse am Klimaschutz stärken.“

Gelernt haben die jungen Tüftler\*innen auf jeden Fall schon einiges in den letzten Wochen: Viele von ihnen haben zum ersten Mal ein Solarmodul in der Hand gehabt, welches über einen selbst konstruierten Anhänger mit dem eigentlichen Racing Car verbunden wird. Viele haben zum ersten Mal Kabel verbunden, gelötet, verschiedenste Materialkomponenten verschraubt und elektrische Energie zum Fließen gebracht. „Das ist anders als oft in der Schule. Hier können wir was in echt ausprobieren und zusammen was ganz Neues bauen“, sagte eine der Schülerinnen, die sich gerade wegen dieser Möglichkeit für das Projekt gemeldet hat.

Seite 1 von 2



**Weitere Informationen:**  
[www.solar-racing-cup.de](http://www.solar-racing-cup.de)

**Pressekontakt:**  
Jennifer David  
Energie Impuls OWL e. V.  
Milser Straße 37  
33729 Bielefeld  
Fon: +49 521 44 818 375  
Fax: +49 521 44 818 379  
E-Mail: david@energie-impuls-owl.de  
[www.energie-impuls-owl.de](http://www.energie-impuls-owl.de)

# Informationen für die Presse

22. August 2023

„Das ist die Mobilität der Zukunft“, so Jörg Heidemann, Geschäftsführer der BERESA OWL GmbH & Co. KG, auf die Frage, warum die Firma Beresa den Solar Racing Cup unterstützt. „Den Jugendlichen auf diese Art und Weise die Mobilität der Zukunft und handwerkliche Berufe näher zu bringen, das ist das tolle an diesem Projekt.“

Berufsorientierung ist auch der Ansatz der Agentur für Arbeit, die den Solar Racing Cup als Hauptförderer unterstützt, um jungen Menschen praxisnah berufliche Perspektiven für technische Berufsfelder zu eröffnen. „Die Jugendlichen bekommen Inhalte und erste Berührungspunkte im Bereich erneuerbare Energien vermittelt und der Kontakt in die Betriebe und Unternehmen ermöglicht eine gute Gelegenheit, um praktische Einblicke zu bekommen.“, so Matthias Löckener von der Agentur für Arbeit Bielefeld.

Nach gut drei Stunden mit Anregungen und Tipps von den Beresa-Mitarbeitenden führen die Teams von der Otto-Hahn-Realschule, dem Helmholtz Gymnasium Bielefeld, dem Ratsgymnasium Bielefeld, der Felix-Fechenbach-Gesamtschule und dem Liebfrauegymnasium Büren mit den Köpfen voll technischer Lösungsmöglichkeiten und Design-Tipps zurück nach Hause. Diese können sie nun mit ihren Partnerunternehmen besprechen, um das Feintuning vor dem letzten großen Test vorzunehmen. Denn am 10. September haben alle Teams die Möglichkeit, ihre Solar Racer unter echten Rennbedingungen zu testen: beim Showrennen auf dem Bielefelder run & roll city.

Zum ultimativen Showdown kommt es dann am 17. September von 9 bis 15 Uhr auf dem Betriebsgelände der Stadtwerke Bielefeld, die als Projektförderer dort eine Rennstrecke mit Fahrerlager einrichten. Dann treten alle 18 Teams aus OWL in verschiedenen Disziplinen gegeneinander an: Im Geschicklichkeitsparcours und im Kopf-an-Kopf-Rennen. Außerdem vergibt eine Jury Preise für das beste Team-Foto und das beste Design. Diese setzt sich aus Mitgliedern von VDI OWL und Energie Impuls OWL sowie aus Vertretern renommierter Unternehmen zusammen. Auch das Umweltdezernat der Stadt Bielefeld und die Bielefelder Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft (WEGE) unterstützen das Projekt.

Der Besuch der Veranstaltung ist offen für alle Interessierten.



**Weitere Informationen:**  
[www.solar-racing-cup.de](http://www.solar-racing-cup.de)

**Pressekontakt:**  
Jennifer David  
Energie Impuls OWL e. V.  
Milser Straße 37  
33729 Bielefeld  
Fon: +49 521 44 818 375  
Fax: +49 521 44 818 379  
E-Mail: david@energie-impuls-owl.de  
[www.energie-impuls-owl.de](http://www.energie-impuls-owl.de)