



## Produktpräsentation Solar-Elektroauto „Sion“, München

Als Garagen-Startup gegründet, stellte das Unternehmen Sono Motors mit dem „Sion“ das erste Elektroauto vor, das zusätzliche Energie über Solarzellen gewinnt. Der optisch außergewöhnliche Prototyp wurde im Technologiepark in München der Öffentlichkeit vorgestellt.

Wir waren mit dem Audio-, Licht-, Video- und Rigging-Part für die Produktpräsentation beauftragt worden, der von den Medien und der Öffentlichkeit mit großem Interesse verfolgt wurde. Herzstück der Inszenierung war, neben dem Elektroauto selbst, eine runde Projektionsfläche, auf der während der Vorstandspräsentation Bilder, Zahlen und Fakten zum Projekt dem Publikum veranschaulicht wurden.

Neben der Programmierung dieses Contents per Watchout sorgten wir für die einwandfreie Audio-Übertragung der Reden, eine szenengerechte Ambiente-Beleuchtung sowie die lichttechnische Inszenierung der Fahrzeug-Enthüllung. Mit dem überwiegenden Einsatz von LED-Multifunktionsscheinwerfern setzten wir auch bei diesem Event ressourcen-schonendes Equipment ein.

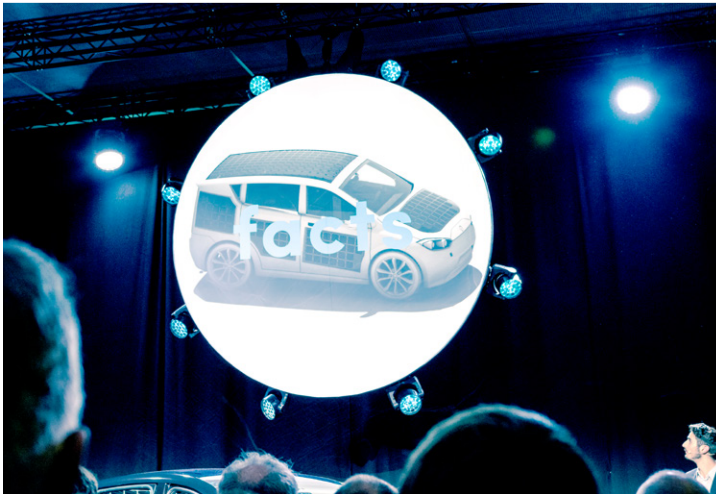
## Product Launch of Solar-Electric Car “Sion”, Munich

Founded as a garage start-up, Sono Motors presented the “Sion”, the first electric car to gain additional power through solar cells. The optically extraordinary prototype was financed through crowd-funding and was introduced to the general public at the technology park in Munich. We were engaged to provide audio, lighting, video and rigging for the product launch, which was followed by the media and the general public with great interest. Besides the electric car itself, there was also a round projection surface at the heart of the show. This was used to explain images, facts and figures relating to the project to the members of the audience during the management’s presentation.

Besides programming this content with Watchout, we also provided flawless audio transmission of the speeches, ambient lighting to fit the various scenarios and the light show for the unveiling of the vehicle. By mainly using LED multifunction spotlights, we also realised this event with resource-saving equipment.



**NEUMANN & MÜLLER**  
VERANSTALTUNGSTECHNIK



■ **Auftraggeber:** Sono Motors GmbH

■ **Kunde:** Sono Motors GmbH

■ **Niederlassung:** München

■ **Projektleitung:** Pietro Marcandella

■ **Location:** Technikforum, München

■ **Projekt-Zeitraum:** 27. Juli 2017

■ **Gewerke:** Audio, Lighting, Video, Rigging

■ **Besonderheiten:**

Eine Herausforderung für alle beteiligten Gewerke war die Bühne, die auf einer ansteigenden Fläche aufgebaut werden musste. Die das Equipment tragenden Traversen konnten von uns lediglich unter Einsatz bestimmter Steiger installiert werden, da die Bodenfläche nur eingeschränkt belastungsfähig war.

■ **Erfahren Sie mehr online:**



■ **Commissioned by:** Sono Motors GmbH

■ **Client:** Sono Motors GmbH

■ **Branch office:** Munich

■ **Project manager:** Pietro Marcandella

■ **Location:** Technikforum, Munich

■ **Date of project:** 27th July 2017

■ **Services:** Audio, Lighting, Video, Rigging

■ **Special features:**

The stage had to be built on a rising surface and presented a challenge to all disciplines involved. During rigging, we were only able to install the trusses carrying the equipment using special aerial platforms as the floor surface was only able to support a limited load.

■ **Learn more online:**

