



In Kooperation mit:



*Die Werkzeugmacher*



## 8./9. November acs Netzwerktag 2022

Alternative Antriebe, nachhaltige und kosteneffiziente Produktion

---

## acs Netzwerktag 2022

Der Mobilitätswandel sowie die gleichzeitige Notwendigkeit zu nachhaltigen Fertigungsprozessen sind zentrale Herausforderungen für die Industrie. Das acs will diesen mit innovativen Lösungen begegnen.

Unter dem Motto „**Alternative Antriebe, nachhaltige und kosten-effiziente Produktion**“ dient die Veranstaltung dem gemeinsamen Wissensaustausch. Dabei sollen Möglichkeiten aufgezeigt werden, die aktuellen und zukünftigen Aufgaben erfolgreich anzugehen.

Neben zukunftsweisenden Trendthemen werden aktuelle Projekte und Forschungsschwerpunkte des acs und einzelner Partner vorgestellt. Das acs möchte damit einen Beitrag zur besseren und zielgerichteten Zusammenarbeit im Netzwerk und darüber hinaus leisten.



### Teilnahmegebühr (inkl. Get-together und Verpflegung vor Ort):

370,- EUR zzgl. MwSt. für Mitglieder des acs-Trägervereins, VDWF oder IBU bzw. 420,- EUR zzgl. MwSt. für externe Besucher

Für die 2. Person aus einem Unternehmen reduziert sich die Teilnahmegebühr um 10%, ab der 3. Person um 20%. Reise- und Übernachtungskosten sind nicht inkludiert.

### Zusätzliche Standgebühr für die Ausstellung (optional):

200,- EUR zzgl. MwSt. für Mitglieder des acs-Trägervereins, VDWF oder IBU bzw. 250,- EUR zzgl. MwSt. für externe Unternehmen

### Veranstaltungsorte:

08.11.2022: Romantikhôtel Platte, Repetalstraße 219, 57439 Attendorn

09.11.2022: acs GmbH, Kölner Str. 125, 57439 Attendorn

### Anmeldung:

Melden Sie sich bis zum **02.11.22** einfach [online](#) an. Da die Anzahl der Teilnehmer begrenzt ist, kann die Anmeldefrist ggf. früher enden.

Bei Rücktritt bis zu 10 Tagen vor der Veranstaltung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,- EUR zzgl. MwSt. Nach dieser Frist ist die Teilnahme- und Standgebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Bei Verhinderung einer angemeldeten Person ist eine Vertretung möglich.

### Kontakt:

acs GmbH – Frau Verena Kirchhoff-Kettner  
T +49 2722 9784-500 E v.kirchhoff-kettner@acs-innovations.de

## Programm

### Dienstag, 08.11.2022

18:30 Uhr **Get-together im Romantikhôtel Platte**

19:15 Uhr **Keynote Speech: Deutschland im Herbst 2022 – Die Quadratur des Kreises**

Arndt G. Kirchhoff, Vorsitzender des Beirats der KIRCHHOFF Gruppe und Vorsitzender des Aufsichtsrats der acs GmbH

19:45 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

### Mittwoch, 09.11.2022

08:30 Uhr **Einlass und Registrierung**

09:00 Uhr **Begrüßung** durch Moderator Marius Fedler (VDWF e.V.) und Maximilian Munk (Geschäftsführer des acs)

09:15 Uhr **Bericht aus Berlin: Aktuelle Herausforderungen für den automobilen Mittelstand**

Dr. Karoline Kampermann (VDA, Leiterin Abteilung Wirtschaftspolitik, Außenwirtschaft, Mittelstand und Steuern)

09:45 Uhr **Das Auto der Zukunft: Sicher mit Brennstoffzellenautos unterwegs – umweltfreundlich und alltagstauglich**

Ferry Franz (Toyota Deutschland GmbH)

10:30 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken**

11:00 Uhr **Qualifizierungsmethoden für den Einsatz von Werkstoffen (Kunststoffen) in Brennstoffzellen-Systemen**

Dr.-Ing. Ulrich Misz (Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH)

11:30 Uhr **Von der Motorkomponente zur metallischen Bipolarplatte**

Jan Rüenauer (Muhr und Bender KG)

12:00 Uhr **Mittagspause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken**

13:45 Uhr **Chancen und Herausforderungen in der Fertigung von Brennstoffzellensystemen und -komponenten**

Jan Böcking (acs GmbH)

14:15 Uhr **Nachhaltigkeit – Chance oder Herausforderung?**

**Ein Praxisbeispiel aus dem produzierenden Mittelstand**  
Dr. Hanni Koch (VIA Consult GmbH & Co. KG)

14:45 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken**

15:15 Uhr **HYBRIT: Der Weg zum CO<sub>2</sub>-freien Stahlbauteil**

Dr.-Ing. Manuel Otto (SSAB Swedish Steel GmbH)

15:45 Uhr **Kosteneffiziente Produktion durch Transparenz der Anlage und der Prozesse**

Christoph Schneider (ifm solutions gmbh)

16:15 Uhr **Besuch der Ausstellung und Netzwerken**