

**VDI**

Verein Deutscher  
Ingenieure  
VDI-Neckargruppe  
Heilbronn

**REFA**

Verband für  
Arbeitsgestaltung,  
Betriebsorganisation  
und Unternehmens-  
entwicklung e.V.

**VDE**

Verband der  
Elektrotechnik  
Elektronik  
Informationstechnik  
e.V.

**DVS**

Deutscher Verband  
für Schweißen  
und verwandte  
Verfahren e.V.  
Bezirksverband Heilbronn

**HHN**

Hochschule für  
Angewandte  
Wissenschaften  
Heilbronn

**DGQ**

Deutsche Gesellschaft für  
Qualität e.V.  
Regionalkreis Heilbronn

---

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die technisch-wissenschaftlichen Vereine **VDI – REFA – VDE – DVS – DGQ** und die **Hochschule Heilbronn** laden Sie zu ihrer jährlichen gemeinsamen Vortragsveranstaltung ein:

**Thema:**           **Trucks der Zukunft – Effizient und umweltfreundlich, dank neuer Antriebskonzepte**

**Referent:**       **Werner Thurner**  
VP Manufacturing Engineering Trucks

**Termin:**          **Donnerstag, 25. Oktober 2018, Beginn: 18:00 Uhr**

**Ort:**               **Hochschule Heilbronn – Campus Sontheim – AULA**  
Max-Planck-Straße 39, 74081 Heilbronn

Auf der Gemeinschaftsveranstaltung der technisch-wissenschaftlichen Vereine (VDI, REFA, VDE, DVS, DGQ) und der Hochschule Heilbronn werden wie jedes Jahr aktuelle Themen aus Technik und Gesellschaft behandelt. Das diesjährige Thema betrifft uns alle: Der LKW ist unser wichtigstes Transportmittel, aber auch eine große Herausforderung für Umwelt und Individualverkehr. Mit intelligenter Technik kann man mit LKWs ein effizientes und günstiges Logistiksystem schaffen. Darüber wollen wir mit einem Insider der Truckindustrie reden. Der Schwerpunkt wird hier auf der Antriebstechnik liegen.

**Der Eintritt zum Vortrag ist frei! Gäste sind willkommen!**