

AUTOMOBIL: QUO VADIS?

Vernetzung, Autonomes Fahren und E-Mobilität

Freitag, 05.07.2019, 10:00 – 17:00 Uhr

München, Geschäftsstelle des BDÜ LV Bayern, Rottmannstraße 11, 80333 München

Referent: **Michael Ristau**

Im Praxisseminar „Vernetzung, Autonomes Fahren und E-Mobilität“ werden aktuelle Themen aus der Automobilbranche in verständlicher Art und Weise besprochen. Es geht darum, dass Sie in dieser Veranstaltung die Zusammenhänge und Hintergründe erfahren und verstehen, als auch typische Begriffe in ihrem Kontext erläutert bekommen. Dies soll Ihnen dabei helfen, Übersetzungen und Texte besser einzuordnen und übertragen zu können.

Mittels grafischer Darstellungen und einigen Überblicken kann so das Verständnis für das große Ganze gelingen. Nichts desto trotz wird auf einige Details, Herausforderungen und auch technische Eigenheiten bei der Elektromobilität und beim Autonomen Fahren eingegangen.

Seminarinhalte:

Wo kommen wir her und wo steht das Automobil zurzeit?

- Eine Bestandsaufnahme.
- Die Branche vor entscheidenden Weggabelungen.

Elektromobilität

- Grundlagen und Übersicht.
- Technische Umsetzungsmöglichkeiten.

Vernetzung und Software im Auto

- Big Data und neue Konzepte.
- Was bringt die Vernetzung?

Autonomes Fahren

- Eine interdisziplinäre Fragestellung.
- Gesetzlicher Rahmen, Stand der Technik und weitere Möglichkeiten.

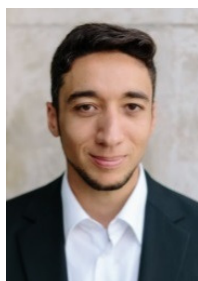
Klärung und Erläuterung von Begrifflichkeiten und offenen Fragen.

Zielgruppe:

Dieses Seminar richtet sich an Übersetzer und Dolmetscher von fachlichen Texten und Werken aus den Bereichen Technik, Automotive, Engineering, Entwicklung.

Methoden:

Praxisbeispiele, Visualisierungen, Gruppendiskussionen, Workshop



Michael Ristau ist als zertifizierter Trainer und Mitglied im Bundesverband zertifizierter Trainer & Business Coaches e.V. nicht nur Spezialist für Weiterbildung, Didaktik und Methodik, sondern auch ein regelmäßig konsultierter Seminarleiter bei verschiedenen Organisationen wie Vogel Business Media GmbH & Co. KG und Industrieunternehmen.

Die Branchenkenntnis im Bereich Automotive, Engineering, Metallverarbeitung und Produktion stammt unter anderem aus seinen Tätigkeiten als Entwicklungsingenieur in der Bremsenentwicklung und als Technischer Betriebsleiter in der Metallverarbeitung.

Teilnehmerbeitrag	Mitglieder	Studentenmitglieder	Nichtmitglieder
Regulär	110,00 €	75,00 €	220,00 €
Frühbucher bis 06.06.2019	85,00 €	60,00 €	200,00 €
Seminarcode	190705-016 (Seminarcode u. Name des Teilnehmers bei Überweisung unbedingt angeben)		
Anmeldeschluss	Freitag, 14.06.2019		