

Zum Referenten:**Claus Kückens - Kueckens AERO Engineering GmbH & Co. KG**

Claus Kückens studierte an der Fachhochschule Aachen Luft- und Raumfahrttechnik und arbeitete anschließend einige Jahre im Maschinen und Anlagenbau, bevor er zu PFW AEROSPACE in Speyer wechselte. Bei PFW, einem bedeutenden Airbus-Zulieferer für Rohr- und Strukturbauteile, war Herr Kückens 10 Jahre in verschiedenen leitenden Positionen, u.a. in der Produktion und der Entwicklung, tätig. In 2011 gründete er sein eigenes Unternehmen, welches sich mit der Beratung von luftfahrttechnischen Unternehmen beschäftigt. Zu den Unternehmensaktivitäten zählen u.a. der Aufbau und die Pflege von Managementsystemen, Zulassungen nach Part 21/145 oder EN9100 sowie Trainings und Coachings.

Folgende Punkte werden berücksichtigt:

1. Informationen über Zulassungsprozesse und wichtige Verordnungen sowie Ansprechpartner bei den zuständigen Behörden im Speziellen zu:
 - Musterzulassungen von Teilen und Systemen für Entwicklungsbetriebe (EASA 21J)
 - Herstellung der Lufttüchtigkeit von Luftfahrtprodukten (EASA 21G)
 - Wartung von Luftgerät und Zulassung von Wartungsverfahren (EASA 145)
2. Moderation des Erfahrungsaustausches unter Experten
3. individuelle Empfehlungen zur Vorgehensweise und typische Stolpersteine