



Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe

Martin Hinsch

Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe Martin Hinsch

 [Download Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Org ...pdf](#)

 [Online lesen Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und O ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe Martin Hinsch

359 Seiten

Kurzbeschreibung

In dem Buch wird beschrieben, wie luftfahrttechnische Betriebe aufgebaut sind und wie sie arbeiten. Dabei agiert die (technische) Luftfahrtbranche in einem besonderen Umfeld, denn ihre Aktivitäten werden maßgeblich durch die Regularien der Luftaufsichtsbehörden bestimmt. Diese Besonderheiten, die spezifischen Zusammenhänge und Abläufe werden in dem Band sowohl von der Perspektive der Luftfahrtgesetzgebung her als auch aus dem Blickwinkel der betrieblichen Praxis thematisiert. Buchrückseite
Das Buch beschreibt den Aufbau und die Aktivitäten luftfahrttechnischer Betriebe. Dies sind Unternehmen, welche Teile, Komponenten, Baugruppen und Triebwerke für Luftfahrzeuge oder die Luftfahrzeuge selbst entwickeln, herstellen oder instandhalten. Die technische Luftfahrtbranche weist erhebliche Spezifika auf, da deren Aktivitäten maßgeblich durch die Regularien der zuständigen Luftaufsichtsbehörden bestimmt werden. Somit nehmen die Behörden erheblichen Einfluss auf Betriebsorganisation, Personalqualifizierung, Qualitätssystem sowie die Leistungserbringung selbst. Diese Besonderheiten, Zusammenhänge und Abläufe werden im Buch sowohl aus Sicht der Luftfahrtgesetzgebung als auch aus dem Blickwinkel der betrieblichen Praxis thematisiert.

In der 2. Auflage wurden die Kapitel zum Ausbau von VIP-Flugzeugen sowie zum Safety-Management neu aufgenommen. Darüber hinaus wurde das Kapitel zur EN 9100 deutlich erweitert und aktualisiert sowie der Musterzulassungsprozess transparenter gestaltet. Zudem wurde das Buch um einen Anhang mit den wichtigsten luftfahrttechnischen Gesetzen ergänzt. Zahlreiche Graphiken, Case-Studies und Praxis-Boxen unterstützen den Leser.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. rer. pol. Martin Hinsch arbeitete viele Jahre im Bereich VIP & Executive Jet Solutions der Lufthansa Technik AG. Dort war er sowohl in Hamburg als auch international in verschiedenen verantwortlichen Positionen für die Betreuung und Weiterentwicklung der Geschäftsprozesse und Vorgabedokumentation tätig. Heute ist der Autor als selbständiger Unternehmensberater für luftfahrttechnische Betriebe tätig.

Download and Read Online Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation

luftfahrttechnischer Betriebe Martin Hinsch #G7LEU03DMZW

Lesen Sie Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe von Martin Hinsch für online ebook
Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe von Martin Hinsch Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe von Martin Hinsch Bücher online zu lesen.
Online Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe von Martin Hinsch ebook PDF herunterladen
Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe von Martin Hinsch Doc
Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe von Martin Hinsch Mobipocket
Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe von Martin Hinsch EPub