



**14. NOVEMBER 2019**

# **WORKSHOP**

**UMSETZUNG DER TL A-0023  
IN DIE PRAXIS**

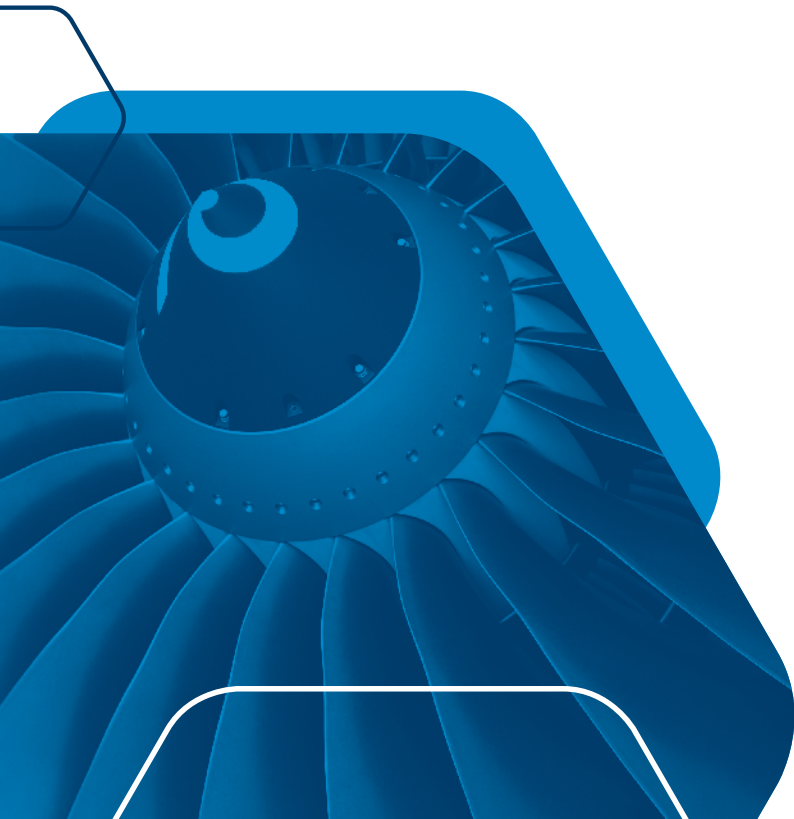


Technische Lieferbedingungen Kleben und  
verwandte Prozesse – Qualitätsanforderungen  
an Herstell- und Instandsetzungsbetriebe für  
militärische Produkte

# UMSETZUNG DER TL A-0023 IN DIE PRAXIS

## EINLEITUNG

Die Technische Liefervorschrift TL A-0023 „Kleben und verwandte Prozesse – Qualitätsanforderungen an Herstell- und Instandsetzungsbetriebe für militärische Produkte“ wurde entwickelt, um die Qualität von Klebungen im Bereich der Wehrtechnik sicherzustellen. Sie gilt für das Kleben von Fügeteilen bei der Herstellung und Instandsetzung von militärischen Produkten. Es werden darüber hinaus Mindestanforderungen an die Qualitätssicherung festgelegt sowie das Verfahren zur Erlangung der Betriebsqualifikation beschrieben.





## **WAS KANN DIESER WORKSHOP LEISTEN? WELCHEN NUTZEN BRINGT ER FÜR DIE TEILNEHMER?**

Die Workshop-Inhalte basieren auf den langjährigen Erfahrungen aus den Bereichen Betriebszertifizierungen gemäß DIN 2304 & DIN 6701. Während der praktischen Arbeit mit den Zertifizierungskunden wurden Bereiche identifiziert, in denen Kunden immer wieder Probleme haben, die klebspezifischen Anforderungen in das QM-System des Betriebes zu integrieren und in der Praxis umzusetzen. Genau hier soll dieser Workshop mit konkreten Beispielen helfen, die Anforderungen der TL A-0023 zu erkennen und im Betrieb sowohl im Qualitätsmanagement als auch in den Bereichen Konstruktion, Fertigungsplanung, Einkauf/Logistik und Fertigung zu integrieren.

Die Themen des Workshops spiegeln die Fragestellungen und Problembereiche wider, welche in den vergangenen Jahren bei den Betriebszertifizierungen erkannt wurden. Am Ende des Workshops sollen die Teilnehmer in der Lage sein, die Anforderungen der TL A-0023 verstanden zu haben und im Unternehmen umsetzen zu können.

Diese Veranstaltung wird gemäß Richtlinien DVS® 3311, DIN 2304 und DIN 6701 als Nachweis der kontinuierlichen klebtechnischen Weiterbildung von Klebaufsichtspersonal anerkannt.

## PROGRAMM

### **Donnerstag, 14. November 2019**

- 9:30 – 13:00** Begrüßung und Organisatorisches  
Vorstellung der TL A-0023  
Durchführung eines Audits gem. TL A-0023
- 13:00 – 13:45** Mittagsimbiss
- 13:45 – 16:30** Klassifizierung von Klebverbindungen  
Nachweisführung / Auslegung von Klebverbindungen  
Qualitätssicherung  
Klebtechnische Personalqualifikation gem. TL A-0023 / klebtechnische Weiterbildung
- 16:30 – 18:00** Podiumsdiskussion zu Ihren Fragen mit allen Referenten
- 18:00** Ende der Veranstaltung

### **Optional – Anmeldung erforderlich:**

- 19:00 – 23:00** Abendveranstaltung  
Abendessen und Erfahrungsaustausch  
Persönliche Gespräche mit den Referenten

### **Freitag, 15. November 2019**

- 9:00 – 12:00** Bei konkreten Fragen zur Zertifizierung und Personalqualifikation stehen Ihnen die Referenten für individuelle Gespräche zur Verfügung. Aus Kapazitätsgründen sind diese Einzeltermine begrenzt.



# ANMELDUNG

## UMSETZUNG DER TL A-0023 IN DIE PRAXIS

Per Post:

**F & E Technologiebroker Bremen GmbH**

**Zertifizierungsstelle TBBCert**

**Wiener Str. 12**

**28359 Bremen**

per Email:

**info@tbbcert.de**

über die Webseite:

**www.tbbcert.de**

Name

---

Vorname

---

Firma

---

Abteilung

---

Straße

---

PLZ / Ort

---

Telefon

---

E-Mail

---

Unterschrift / Stempel

---

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> Teilnahme am Workshop   | 390 € (zzgl. 19% MwSt.) |
| <input type="checkbox"/> Teilnahme an der Abendveranstaltung   | 50 € (zzgl. 19% MwSt.)  |
| <input type="checkbox"/> Individuelles Gespräch am Freitag, 15. November 2019<br>(Personenzahl begrenzt) | kostenlos               |

Zahlungshinweise / Stornierungsbedingungen: Im Falle einer Stornierung bis 14 Wochentage vor Beginn der Veranstaltung werden 50 % Teilnahmegebühr berechnet. Bei einer Absage danach wird die gesamte Summe in Rechnung gestellt. Selbstverständlich sind Vertretungen angemeldeter Teilnehmer möglich. Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, den Workshop vierzehn Wochentage vorher abzusagen.

## WEITERE INFORMATIONEN

### Termin und Ort des Workshops

14. November 2019

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und

Angewandte Materialforschung IFAM

Hörsaal · Wiener Straße 12 · 28359 Bremen

### Teilnahmegebühr und Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 390 € (zzgl. 19% MwSt.) und beinhaltet:

- Workshopunterlagen
- Pausen- und Mittagsimbiss / Pausengetränke
- Teilnahmebescheinigung

### Optional

Teilnahme an der Abendveranstaltung von ca. 19:00 – 23:00 Uhr

50 € (zzgl. 19% MwSt.), beinhaltet Abendbuffet inkl. der üblichen nicht-alkoholischen Getränke, Bier und Wein.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich schriftlich mit dem nebenstehenden Vordruck per Brief, Email oder über unsere Webseite an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung. Die Rechnung erhalten Sie nach Ende der Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldeschluss ist der 14. Oktober 2019

### Fragen zur Anmeldung beantwortet

Sabine Pape · Telefon +49 421 69 60 67 92 · pape@tbbcercert.de

### Zimmerreservierung

Übernachtungsmöglichkeiten zum Vorzugspreis bestehen im

#### ATLANTIC Hotel Universum

Wiener Straße 4 · 28359 Bremen · Telefon +49 421 2467-0  
reservierung.ahu@atlantic-hotels.de · www.atlantic-hotels.de  
Buchungscode: IFAM

#### 7THINGS my basic hotel

Universitätsallee 4 · 28359 Bremen · Telefon +49 421 69 67 73 77  
info@7things.de · www.7things.de · Buchungscode: Fraunhofer IFAM

Die Hotels sind fünf Gehminuten vom Veranstaltungsort Fraunhofer IFAM entfernt. Bitte reservieren Sie je nach Verfügbarkeit direkt im Hotel.

Wir weisen darauf hin: Bei der Veranstaltung werden unter Umständen Fotoaufnahmen angefertigt, die ggf. auf unserer Homepage, Printmedien und Social-Media-Kanälen veröffentlicht werden. Mit der Anmeldung erfolgt die Einwilligung der anwesenden Person zur unentgeltlichen Veröffentlichung in vorstehender Art und Weise und zwar ohne, dass es einer ausdrücklichen Erklärung der betreffenden Person bedarf. Außerdem werden die Kontaktdaten der Teilnehmenden im Zusammenhang mit der Veranstaltung gespeichert.