



1230 Wien, Jochen-Rindt-Straße 33 | T: +43 (0)1 890 99 08

Nationales Luft- und Raumfahrt ZfP-Komitee  
National Aerospace NDT Board (NANDTB) Austria

## LETTER OF NOTIFICATION

**No. 01/2024**

### **Innerbetriebliche Schulungen, Prüfungen und Prüfungen für Erneuerungen In house training and in house certification / recertification**

Das Nationale Luft- und Raumfahrt ZfP-Komitee Österreichs (NANDTB Österreich), ein Ausschuss der Österreichischen Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung (ÖGfZP), der im Mai 2005 von der Nationalen Luftfahrtbehörde (Austro Control GmbH) anerkannt wurde, hat sich auf folgende Aussagen geeinigt:

The National Aerospace NDT Board of Austria, a committee of the Austrian Society of Non-destructive Testing (ÖGfZP) and accepted in May 2005 by the National Aviation Authority (Austro Control GmbH) has agreed upon statements mentioned below:

Grundsätzlich werden Schulungen und Prüfungen für die Stufen 1, 2 und 3 (übliche Prüfverfahren nach ÖNORM EN 4179/NAS 410) von autorisierten externen Vertragsstellen durchgeführt.

Die Inanspruchnahme externer Vertragsstellen ist in der Zulassungsvorschrift des Arbeitgebers anzugeben.

Darüber hinaus sind folgende Arbeitgeber (Unternehmen) zur Durchführung von innerbetrieblichen Schulungen, Prüfungen und Prüfungen für Erneuerungen berechtigt:

In general, training and examination for level 1, 2 and 3 (common methods according to ÖNORM EN 4179/NAS 410) will be performed by authorized outside agencies.

The use of outside agencies must be stated in the written practice of the employer.

In addition, following employers (companies) are authorized to perform in house training, examination and in house certification / recertification:

Die Berechtigung läuft mit Ablauf des dritten entsprechenden Jahres ab, in dem die letzte Prüfung durchgeführt wurde.

The authorization considered to expire at the end of the third corresponding year in which the latest audit was performed.

### **AMAG Rolling**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2027

Responsible Level 3: PÖSCHMANN Dipl. Ing. Daniel

### **Austrian Technik**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025

Responsible Level 3: EICHINGER Michael

### **voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2027  
Responsible Level 3: JURIC Dipl. Ing. Josip

### **voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2027  
Responsible Level 3: MAIER Ing. Josef  
Additional Level 3: KRENN Ing. René

### **voestalpine BÖHLER Aerospace GmbH & Co KG**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2027  
Responsible Level 3: POSCH Dipl. Ing. Patrick  
Additional Level 3: BERGER Dipl. Ing. (FH) Andreas

### **Krenhof GmbH**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: DANNER Roland

### **FACC Operations GmbH**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: HÖLLER Ing. Helmuth  
Additional Level 3: BACHLEITNER Dipl. Ing. FH Mario  
Additional Level 3: KROISZMAYER Ing. Stefan

### **Wieland Austria Ges.m.b.H.**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2026  
Responsible Level 3: KLAMMER Martin

### **National Military Airworthiness Authority**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: TROFAIER Ing. Roland

### **AAC - Austrian Aircraft Corporation**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: KOLLMANN Ing. Wilhelm

### **AIRLINK – Luftverkehrs GmbH**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: KOLLMANN Ing. Wilhelm

### **Diamond Aircraft Industries GmbH**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: KOLLMANN Ing. Wilhelm

### **MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG Aerospace**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: SEIDLITZ Sebastian

### **Peak Technology GmbH**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: KOLLMANN Ing. Wilhelm

### **TEST- FUCHS Aerospace Systems GmbH**

November 28<sup>th</sup>, 2024

LON 01

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: KOLLMANN Ing. Wilhelm

### **TYROL AIR AMBULANCE GmbH**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: KOLLMANN Ing. Wilhelm

### **VENTANA Foundry Kapfenberg GmbH**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: KOLLMANN Ing. Wilhelm

### **WAA Luftfahrt GmbH**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2027  
Responsible Level 3: SATZINGER Stefan

### **Zoerkler Gears GmbH & Co KG**

Gültigkeit bis / Valid until 12/2025  
Responsible Level 3: KOLLMANN Ing. Wilhelm

Innerbetriebliche Schulungen und Prüfungen für alle Prüfverfahren, die in der Zulassungsvorschrift des Arbeitgebers enthalten sind:

- Für Lieferanten (Part 21) als Voraussetzung:  
Zusätzliche spezifische und praktische Prüfung:
  - Mindestens dreißig (30) Fragen repräsentativ für die Prozesse des Arbeitgebers wie Spezifikationen, Codes, Ausrüstung, Betriebsverfahren und Prüfverfahren, die vom Kandidaten verwendet werden können.
  - Mindestens zwei (2) bekannte und dokumentierte Prüfteile, die für die Produkte des Arbeitgebers repräsentativ sind, wie Gussteile, Schmiedeteile, Schweißnähte, Verbundkonstruktionen usw.Für die Erstzertifizierung empfiehlt es sich auch, eine ergänzende Allgemeine Prüfung durchzuführen oder sich an die zuständige Vertragsstelle zu wenden, um ggf. die Unterlagen für Audits zur Verfügung zu stellen.
- Stufe 1/L Schulung und Prüfung nach ÖNORM EN 4179/NAS 410.
- Kundenspezifische Schulungen
- Zusätzliche innerbetriebliche Schulungen für spezielle Techniken und spezifische Betriebsmittel (z. B. Ultraschall-Tauchtechnik, Ultraschall-Gruppenstrahler-Technik) für alle Stufen

Inbetriebliche-Zertifizierung und Erneuerung der Zertifizierung:

- Zertifizierung und Erneuerung der Zertifizierung von NDT-Personal für alle Prüfverfahren und Stufen, die in der Zulassungsvorschrift des Arbeitgebers enthalten sind.

In house training and examination for all methods, which are included in the written practice of the employer:

- For suppliers (Part 21) as a prerequisite:  
Supplemental specific and practical examination:
  - At least thirty (30) questions representative of the employer's processes such as specifications, codes, equipment, operating procedures, and test techniques that may be used by the candidate.
  - At least two (2) known and documented test specimens representative of the employer's products such as castings, forgings, weldments, composite structure, etc.For initial certification, it is also recommended to perform a supplemental general examination or to get in contact with the relevant cognizant outside agency to have the records available for audits if necessary.
- Level 1/L training and examination in accordance to ÖNORM EN 4179/NAS 410.

- Customer specific training
- Additional in house training for special techniques and specific corporate equipment (e.g. ultrasonic immersion technique, ultrasonic phased array technique) for all levels

In house certification and recertification:

- Certification and recertification of NDT personnel for all methods and levels, which are included in the written practice of the employer.

Es gelten die Regeln für Schulung, Prüfung, Zertifizierung und Erneuerung der Zertifizierung nach ÖNORM EN 4179/NAS 410.

Der Arbeitgeber muss schriftlich eine verantwortliche Person der Stufe 3 benennen. Der Arbeitgeber muss schriftlich alle zusätzlichen Prüfer der Stufe 3 benennen, die erforderlich sind, um alle Prüfverfahren abzudecken, die in der Zulassungsvorschrift angegeben sind.

Alle Aufzeichnungen werden vom Arbeitgeber geführt und sind den Kunden, NANDTB und/oder externen Agenturen zur Prüfung zur Verfügung zu stellen.

The rules for training, examination, certification and recertification of ÖNORM EN 4179/NAS 410 apply.

The employer shall identify a Responsible Level 3 in writing.

The employer shall identify in writing any additional Level 3 Examiners as necessary to provide coverage for all methods, which are stated in the written practice.

All records shall be maintained by the employer and shall be available for audit by customers, NANDTB and/or external agencies.

**Aktualisierung / Update:**

Dieser Lon wird jährlich auf erforderliche Änderungen überprüft / This LON will have an annual check for required changes.

Helmuth Höller  
Chairman, NANDTB Austria