



## **Qualifikationen EAB, EAS, EAE**

### **European Adhesive Bonder (EAB)**

Die international geforderten grundlegenden technischen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten werden im Lehrgang **EAB** vermittelt.

Abschluss:

- internationale Qualifikation: **European Adhesive Bonder**

Zulassung zur Teilnahme am Lehrgang **EAB** siehe Seite 2

### **European Adhesive Specialist (EAS)**

Die international geforderten spezifischen technischen Kenntnisse werden im Lehrgang **EAS** vermittelt.

Abschluss:

- internationale Qualifikation: **European Adhesive Specialist**

Zulassung zur Teilnahme am Lehrgang **EAS** siehe Seite 3

### **European Adhesive Engineer (EAE)**

Die international geforderten umfassenden technischen Kenntnisse werden im Lehrgang **EAE** vermittelt.

Abschluss nach dem Lehrgang **EAE**:

- internationale Qualifikation: **European Adhesive Engineer**

Zulassung zur Teilnahme am Lehrgang **EAE** siehe Seite 4

**Zugang  
Klebefachpersonal**



## **European Adhesive Bonder (EAB)**

Mindestalter **16** Jahre

## **European Adhesive Specialist (EAS)**

Mindestalter **18** Jahre

und

### **Direkter Zugang**

#### **Ausbildungsnachweis EAS**

**Abgeschlossene technische Berufsausbildung** (min. NQF 4)

---

### **Indirekter Zugang über EAS-0**

#### **Ausbildungsnachweis**

- Nachweis EAS-0-Prüfung**
- EAB-Diplom**

*oder*

- Nachweis EAS-0-Kurs und EAS-0-Prüfung**
- Lehrabschlussprüfung in einem materialverarbeitenden Beruf**
- Nachweis von mind. 3 Jahren Berufserfahrung in klebetechnisch relevanten Gebieten**



## **European Adhesive Engineer (EAE)**

### **Ausbildungsnachweis EAE**

- Abschluss einer technischen Fachrichtung an einer Universität** (Dipl.-Ing./MSc/BSc) oder an einer **Fachhochschule** (Dipl.-Ing (FH)/MSc/BSc) oder
- HTL-Abschluss** (Reife- und Diplomprüfungszeugnis - RDP)+ mind. **6-jährige** technisch relevante **Berufserfahrung** nach Abschluss der HTL im Gebiet der Füge-technik + **Ingenieururkunde** (Berechtigung zur Führung der Standesbezeichnung „Ingenieur“ in Österreich)