

# ZERTIFIKAT

**Herr Thomas Haase**

**Brandschutz Richter GmbH**

hat die Prüfung zum

**Zertifizierten Brandschutztechniker**

am 22. + 23. Januar 2013 im Handwerkerzentrum Dresden erfolgreich bestanden.


Folgende Inhalte wurden in der Ausbildung in Theorie und Praxis vermittelt:

- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)
  - Massivbauteile
    - Grundlagen und Nachweisverfahren
- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)
  - Stahlbau/Holzbau
    - Grundlagen und Nachweisverfahren
- Nichttragende Bauteile (raumabschließend)
  - Prüfungen und Nachweisverfahren
    - Wände, Unterdecken, Verglasungen, Feuerschutzabschlüsse
- Installationen
  - Prüfungen und Nachweisverfahren –
    - Kapselung I, L
    - Abschottungen S, R, K
    - Funktionserhalt E



Dresden, 23. Januar 2013

MFWA Leipzig  
Dr. Ing. Peter Nause



AKADEMIE WÜRTH  
Uwe Born



# ZERTIFIKAT

**Herr Jens Bernhardt**

**Brandschutz Richter GmbH**

hat die Prüfung zum

**Zertifizierten Brandschutztechniker**

am 22. + 23. Januar 2013 im Handwerkerzentrum Dresden-Mickten erfolgreich bestanden.

Folgende Inhalte wurden in der Ausbildung in Theorie und Praxis vermittelt:

- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)
  - Massivbauteile
    - Grundlagen und Nachweisverfahren
- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)
  - Stahlbau/Holzbau
    - Grundlagen und Nachweisverfahren
- Nichttragende Bauteile (raumabschließend)
  - Prüfungen und Nachweisverfahren
    - Wände, Unterdecken, Verglasungen, Feuerschutzabschlüsse
- Installationen
  - Prüfungen und Nachweisverfahren -
    - Kapselung I, L
    - Abschottungen S, R, K
    - Funktionserhalt E



Dresden, 23. Januar 2013

MFA Leipzig  
Dr. Ing. Peter Nause



AKADEMIE WÜRTH  
Uwe Born



# ZERTIFIKAT

**Herr André Petzold**

**Firma Brandschutz Richter GmbH**

hat die Prüfung zum

## **Zertifizierter Brandschutztechniker**

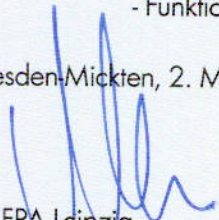
am 1. + 2. März 2011 im Handwerkerzentrum Dresden-Mickten erfolgreich bestanden.

Folgende Inhalte wurden in der Ausbildung in Theorie und Praxis vermittelt:

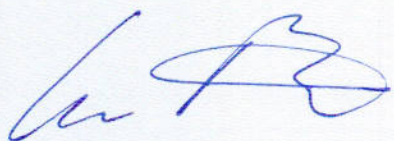
- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)
  - Massivbauteile
    - Grundlagen und Nachweisverfahren
- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)
  - Stahlbau/Holzbau
    - Grundlagen und Nachweisverfahren
- Nichttragende Bauteile (raumabschließend)
  - Prüfungen und Nachweisverfahren
    - Wände, Unterdecken, Verglasungen, Feuerschutzabschlüsse
- Installationen
  - Prüfungen und Nachweisverfahren -
    - Kapselung I, L
    - Abschottungen S, R, K
    - Funktionserhalt E



Dresden-Mickten, 2. März 2011



Mfpa Leipzig  
Dr. Ing. Peter Nause



AKADEMIE WÜRTH  
Uwe Born