

## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

**Franz Brandl**

geb.: 05.11.1980

die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:
  - Hilti Metallspreizdübel
  - Hilti Betonschrauben
  - Hilti Kunststoff-Rahmendübel
  - Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße  
84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH



## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

**Michael Hartl**

geb.: 29.12.1973

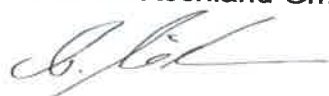
die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:
  - Hilti Metallspreizdübel
  - Hilti Betonschrauben
  - Hilti Kunststoff-Rahmendübel
  - Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße  
84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH



## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

**Stefan Zellmeier**

geb.: 27.10.1987

die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:
  - Hilti Metallspreizdübel
  - Hilti Betonschrauben
  - Hilti Kunststoff-Rahmendübel
  - Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße  
84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH



## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

### Markus Rauscher

geb.: 07.01.1980

die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:
  - Hilti Metallspreizdübel
  - Hilti Betonschrauben
  - Hilti Kunststoff-Rahmendübel
  - Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße

84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH



## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

**Albert Gassenhuber**

geb.: 28.05.1969

die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:  
Hilti Metallspreizdübel  
Hilti Betonschrauben  
Hilti Kunststoff-Rahmendübel  
Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße

84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH



## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

### Erwin Beck

geb.: 04.07.1969

die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:
  - Hilti Metallspreizdübel
  - Hilti Betonschrauben
  - Hilti Kunststoff-Rahmendübel
  - Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße

84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH



## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

### Robert Putz

geb.: 06.04.1955

die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:
  - Hilti Metallspreizdübel
  - Hilti Betonschrauben
  - Hilti Kunststoff-Rahmendübel
  - Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße

84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH



## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

**Georg Kiendl**

geb.: 18.01.1975

die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:
  - Hilti Metallspreizdübel
  - Hilti Betonschrauben
  - Hilti Kunststoff-Rahmendübel
  - Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße  
84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH





## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

**Robert Ullrich**

geb.: 29.01.1984

die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:
  - Hilti Metallspreizdübel
  - Hilti Betonschrauben
  - Hilti Kunststoff-Rahmendübel
  - Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße  
84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH



## Befestigungstechnik Kundenseminar

Hilti Deutschland GmbH bescheinigt hiermit

**Christian Zitzl**

geb.: 09.09.1985

die erfolgreiche Teilnahme am  
Hilti Kundenseminar zur Befestigungstechnik

- Anwendung in Theorie und Praxis der Hilti HDA Dübel in Kernkraftwerken.
- Basiswissen zur Dübeltechnik
- Grundwissen zur zulassungskonformen Dübelmontage:
  - Hilti Metallspreizdübel
  - Hilti Betonschrauben
  - Hilti Kunststoff-Rahmendübel
  - Hilti Chemische Befestigungssysteme

**Ort:** KKW Isar 1+2  
Dammstraße  
84051 Essenbach

**Datum:** 26.01.2011

**Referent:** Dipl.- Ing. Axel Mühlenbruch  
Technischer Beratung für Ingenieure und Planer  
Hoch- und Ingenieurbau  
Hilti Deutschland GmbH

