

Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Franz Brandl

Geb. am: 05.11.1980

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
86916 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.



Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Michael Hartl

Geb. am: 29.12.1973

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
86916 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.



Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Erwin Beck

Geb. am: 04.07.1969

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
35916 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.



Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Michael Steinbacher

Geb. am: 07.12.1968

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
8706 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.



Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Maximilian Popp

Geb. am: 10.11.1988

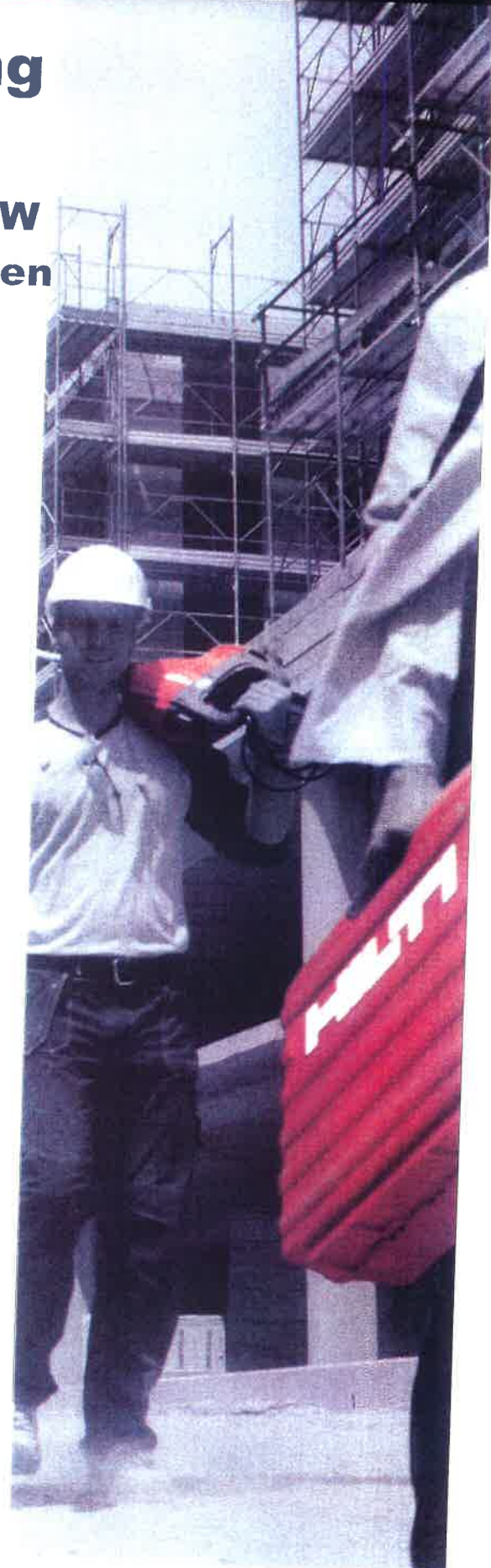
die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung



Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
86916 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Christian Beck

Geb. am: 05.11.1984

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
86916 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.



Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Georg Kiendl

Geb. am: 18.01.1975

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
916 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22



Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Stefan Zellmeier

Geb. am: 27.10.1987

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
3916 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.



Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Illrich Robert

Geb. am: 29.01.1984

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung



Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
86916 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Markus Rauscher

Geb. am: 07.01.1980

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

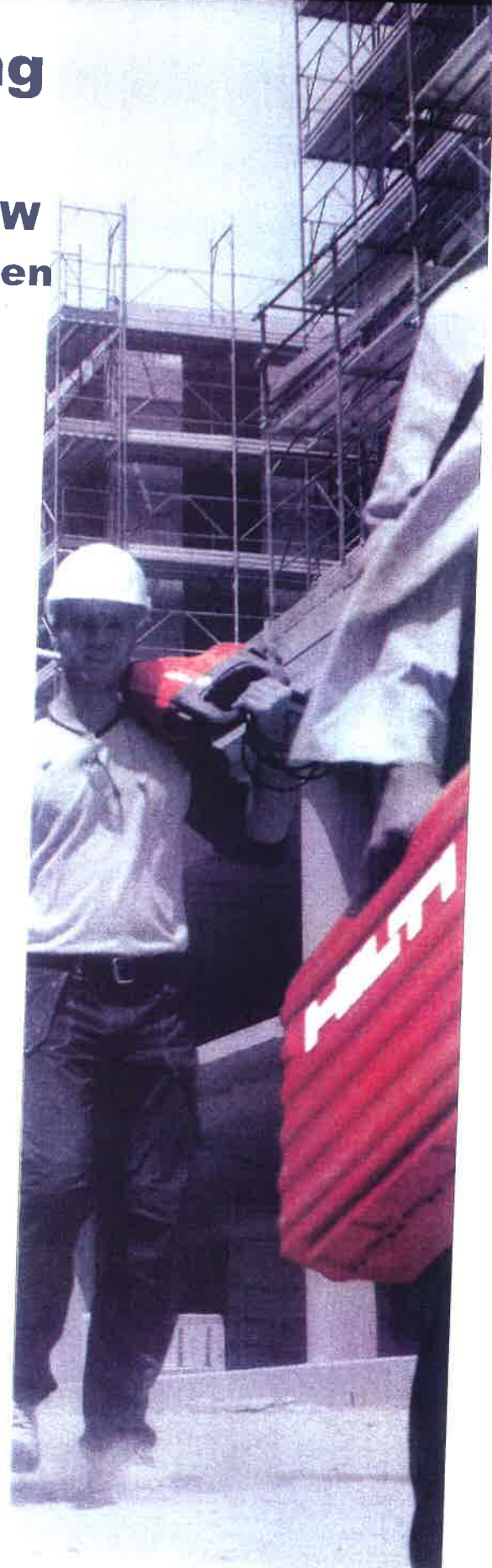
Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
86916 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.



Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Albert Gassenhuber

Geb. am: 28.05.1969

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
82016 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.



Teilnahmebescheinigung

Hilti Befestigungstraining HDA KKW für Befestigungen in Kernkraftwerken

Hiermit wird Herrn

Christian Zitzl

Geb. am: 09.09.1985

die Teilnahme am Hilti Befestigungstraining
Hilti Hinterschnittdübel HDA KKW bestätigt:

Befestigungen in Kernkraftwerken und kerntechnischen
Anlagen gemäß DIBt - Zulassung Z-21.1-1987 und
„Leitfaden für Dübelbefestigungen in Kernkraftwerken
und andern kerntechnischen Anlagen“, DIBt Juni 2010.

Ort: Kernkraftwerk Isar
Dammstr. 33
84051 Essenbach

Datum: 13. September 2013

Referent: 
Dipl.-Ing. Peter Lehle
Hilti Deutschland AG
Technische Ingenieurberatung

Hilti Deutschland AG
Hiltistrasse 2
86716 Kaufering
www.hilti.de, 0800 888 55 22

