

TEILNAHME BESTÄTIGUNG

Markus Held

geboren am 26.02.1981

hat am 17. Januar 2018 an der Einweisung

Fachkunde ENVIRO-Fräsverfahren
für die Boden- und Randbearbeitung bei asbesthaltigen Böden

teilgenommen.

Firma:

Alpintechnik Bernhard GmbH
Am Technologiepark 1
03099 Kolkwitz

Lehrgangsort:

Denisstraße 2, 80335 München

Lehrgangsträger:

ASUP GmbH
Beckedorfer Bogen 10
21218 Seevetal

Schulungsinhalt:

- theoretische Einweisung in das emissionsarme Verfahren BT40 nach DGUV-I 201-012 (bisher: BGI 664)
- praktische Einweisung in das Fräsverfahren für die Boden- und Randbearbeitung – BT40
- Schutzmaßnahmen
- Maßnahmen bei Störungen und Notfällen
- Abfallbehandlung

Alpintechnik Bernhard GmbH


Marius Groß / ASUP GmbH

TEILNAHME BESTÄTIGUNG

Markus Held

hat am 20.04.2020 an der Einweisung

Fachkunde ENVIRO-Fräsverfahren (BT43)

für die Wand- und Randbearbeitung (inkl. Fensterlaibung)

teilgenommen.

Firma:

Alpintechnik Bernhard GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 13

03052 Cottbus

Lehrgangsort:

Dachau

Lehrgangsträger:

ASUP GmbH

Beckedorfer Bogen 10

21218 Seevetal

Schulungsinhalt:

theoretische Einweisung in das emissionsarme
Verfahren BT43 nach DGUV-I 201-012

- praktische Einweisung in das Fräsverfahren für die
Wand- und Randbearbeitung – BT43
- Schutzmaßnahmen
- Maßnahmen bei Störungen und Notfällen
- Abfallbehandlung

Alpintechnik Bernhard GmbH

TEILNAHME BESTÄTIGUNG

Markus Held

hat am 20.04.2020 an der Einweisung

Fachkunde ENVIRO-Fräsverfahren (BT44)

für die Decken- und Randbearbeitung

teilgenommen.

Firma:

Alpintechnik Bernhard GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 13

03052 Cottbus

Lehrgangsort:

Dachau

Lehrgangsträger:

ASUP GmbH

Beckedorfer Bogen 10

21218 Seevetal

Schulungsinhalt:

theoretische Einweisung in das emissionsarme
Verfahren BT44 nach DGUV-I 201-012

- praktische Einweisung in das Fräsverfahren für die
Decken- und Randbearbeitung – BT44
- Schutzmaßnahmen
- Maßnahmen bei Störungen und Notfällen
- Abfallbehandlung