

„Gefördert durch den Freistaat Thüringen aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds“

Weiterbildung : "Schraubfachingenieur (DSV)"	25.02. – 31.12.2020	Im Rahmen dieser Maßnahme soll ein Mitarbeiter zum Schraubfachingenieur (DSV) weitergebildet werden. Der Nachweis durch ein anerkanntes Zertifikat ist Grundvoraussetzung für die Beteiligung an öffentlichen Vergabeverfahren für Leistungen der Qualitätssicherung im Stahl- und Stahlbetonbau und Bauwerksprüfung.
InhouseSchulung - Photoshop für Landschaftsarchitekten	02.03. – 30.04.2020	Im Rahmen dieser Maßnahme sollen die beteiligten Mitarbeiter befähigt werden, die Software „Photoshop“ in dem für die anstehenden Aufgaben notwendigen Maße (Umfang und Qualität) anwenden zu können. Diese Kenntnisse werden immer mehr zur Voraussetzung für die Beteiligung an Wettbewerben bzw. Umsetzung von Projekten, die Leistungen der Landschaftsarchitektur beinhalten. Bei dieser Maßnahme handelt es sich nicht um eine gesetzlich vorgeschriebene Weiterbildung.
Weiterbildung zum internationalen Schweißfachingenieur - SFI	10.08. – 31.12.2020	Im Rahmen dieser Maßnahme soll ein Mitarbeiter zum Internationalen Schweißfachingenieur weitergebildet werden. Der Nachweis durch ein anerkanntes Zertifikat ist Grundvoraussetzung für die Beteiligung an öffentlichen Vergabeverfahren für diese Leistungen der Fertigungs-/Montageüberwachung im Stahl- und Stahlbetonbau und Bauwerksprüfung.
InhouseSchulung – MVAS 99 für Bauüberwacher und Bauwerksprüfer“	02.11. – 31.12.2020	Im Rahmen dieser Maßnahme sollen die beteiligten Mitarbeiter die geltenden Richtlinien, Bestimmungen und gesetzte kennen und anwenden lernen. Diese Kenntnisse und vor allem deren Nachweis durch anerkannte Zertifikate sind Grundvoraussetzung für die Beteiligung an öffentlichen Vergabeverfahren für Leistungen der Bauüberwachung, Bauwerksdiagnostik und Qualitätssicherung Stahlbau.

„Gefördert durch den Freistaat Thüringen aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds“

InhouseSeminar „BOL / BÜ – 2021“	15.02. – 30.04.2021	Besonders wichtige Themen innerhalb der Tätigkeit der Bauoberleiter und Bauüberwacher sind: <ul style="list-style-type: none"> • Ein sicherer Umgang mit dem VOB-Recht • Die Kenntnis der Vereinbarung / Bearbeitung von besonderen Leistungen der Bauoberleitung und der örtlichen Bauüberwachung • Ein weiterer wichtiger Punkt sind die grundlegenden Kenntnisse und deren Anwendung in der rechtssicheren Bearbeitung des Nachtragsmanagements.
Weiterbildung zum internationalen Schweißfachingenieur - SFI	08.02. – 31.07.2021	Im Rahmen dieser Maßnahme soll ein Mitarbeiter zum Internationalen Schweißfachingenieur weitergebildet werden. Der Nachweis durch ein anerkanntes Zertifikat ist Grundvoraussetzung für die Beteiligung an öffentlichen Vergabeverfahren für diese Leistungen der Fertigungs-/Montageüberwachung im Stahl- und Stahlbetonbau und Bauwerksprüfung.
Lehrgang „SIVV-Schein für Baumanagement“	06.01. – 31.03.2022	Im Rahmen dieser Maßnahme werden sich 5 unserer Mitarbeiter durch den SIVV-Lehrgang weiterbilden. Der Nachweis durch ein anerkanntes Zertifikat ist Grundvoraussetzung für die Beteiligung an öffentlichen Vergabeverfahren für diese Leistungen der Bauüberwachung.
Weiterbildung zum „Beschichtungsinspektor gem. NS 476-FROSIO CERTIFIED“	21.03. – 30.06.2022	Im Rahmen dieser Maßnahme werden zwei Mitarbeiter zum FROSIO-Beschichtungsinspektor weitergebildet werden. Der Nachweis durch ein anerkanntes Zertifikat ist Grundvoraussetzung für die Beteiligung an öffentlichen Vergabeverfahren für diese Leistungen der Fertigungs-/Montageüberwachung im Stahl- und Stahlbetonbau und Bauwerksprüfung.
„Inhouse-Schulung“ – BOL / BÜ 2022	25.03. – 30.06.2022	Im Rahmen dieser Schulung werden die Bauoberleiter/Bauüberwacher vertieft zur neuen ZTV-StB 17 wie auch Kenntnissen des Spezialtiefbaus und der Baugrundverbesserung weitergebildet. Die detaillierte Kenntnis und Beachtung der hierzu geltenden Regelungen sind für die rechtssichere wie auch wirtschaftlich erfolgreiche Erbringung der Dienstleistungen (Bauüberwachung und Bauoberleitung) unseres Unternehmens unerlässlich.