

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

Bezeichnung der Maßnahme (Qualifizierung unserer Mitarbeiter)	Projekt- zeitraum	Kurze Beschreibung der Maßnahme
InhouseSeminar „iTWO – Grundlagen für Bauüberwacher und Planung Freianlagen“	29.07. – 31.10.2019	Im Rahmen dieser Maßnahme sollen die beteiligten Mitarbeiter befähigt werden, die Software „iTWO 5D“ entsprechend der Anforderungen innerhalb ihrer Aufgabenbereiche und Bauüberwachung und Planung von Freianlagen/Landschaftsarchitektur (spez. Ausschreibung / Vergabe / Abrechnung) anwenden zu können.
InhouseSeminar „iTWO – Grundlagen Kostenberechnung – Ausschreibung – Nachtragsmanagement - Kostenfortschreibung“	01.11. 30.11.2019	Im Rahmen dieser Maßnahme sollen die beteiligten Mitarbeiter befähigt werden, die Software „iTWO 5D“ entsprechend der Anforderungen innerhalb ihrer Aufgabenbereiche (Planung: Kostenberechnung / Ausschreibung / Nachtragsmanagement / Bauüberwachung: Kostenfortschreibung) anwenden zu können.
Weiterbildung: „FROSIO Beschichtungsinspektor“ mit international anerkanntem Zertifikat	01.11. – 30.11.2019	Im Rahmen dieser Maßnahme wird ein Mitarbeiter zum FROSIO-Beschichtungsinspektor mit international anerkanntem Zertifikat weitergebildet. 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.
Weiterbildung zum „Ingenieur für Bauwerksprüfung nach DIN 1076“	23.09. – 31.12.2019	Im Rahmen dieser Maßnahme sollen zwei Mitarbeiter zum Ingenieur für Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (mit VFIB-Zertifikat) weitergebildet werden. Die Maßnahme beinhaltet außerdem die für die Prüfung notwendigen Vorkenntnisse zur Datenbank SIB-Bauwerke. Der Nachweis durch ein anerkanntes Zertifikat ist Grundvoraussetzung für die Beteiligung an öffentlichen Vergabeverfahren für diese Leistungen der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076.

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

Bezeichnung der Maßnahme (Qualifizierung unserer Mitarbeiter)	Projekt- zeitraum	Kurze Beschreibung der Maßnahme
InhouseSchulung "MVAS 99 für Bauwerksprüfer und Qualitätssicherung Stahlbau"	18.11. – 31.12.2019	Im Zuge der Bauwerksdiagnostik und Qualitätssicherung Stahlbau auf Baustellen an Verkehrsanlagen ist die Sicherstellung der Arbeitssicherheit an Arbeitsstellen an innerörtlichen Straßen, Landstraßen und Bundesautobahnen eine wichtige Forderung der Auftraggeber wie auch des Gesetzgebers. Hierfür müssen die für öffentliche Aufträge eingesetzte Mitarbeiter die geforderte Qualifizierung nachweisen. 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 Bauwerksdiagnostik und Qualitätssicherung Stahlbau.
InhouseSeminar „BOL / BÜ – 2020“	20.02. – 31.10.2020	Besonders wichtige Themen innerhalb der Tätigkeit der Bauoberleiter sind: <ul style="list-style-type: none"> • Ein sicherer Umgang mit dem VOB-Vertragsrecht • Die Kenntnis der Vereinbarung / Bearbeitung von besonderen Leistungen der Bauoberleitung und örtlichen Bauüberwachung • Ein weiterer wichtiger Punkt sind die grundlegenden Kenntnisse und deren Anwendung in der rechtsicheren Bearbeitung des Nachtragsmanagements

„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“

<p>InhouseSeminar „BOL / BÜ – 2021“</p>	<p>15.02. – 30.04.2021</p>	<p>Besonders wichtige Themen innerhalb der Tätigkeit der Bauoberleiter und Bauüberwacher sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein sicherer Umgang mit dem VOB-Vertragsrecht • Die Kenntnis der Vereinbarung / Bearbeitung von besonderen Leistungen der Bauoberleitung und örtlichen Bauüberwachung • Ein weiterer wichtiger Punkt sind die grundlegenden Kenntnisse und deren Anwendung in der rechtsicheren Bearbeitung des Nachtragsmanagements
<p>MT Magnetpulverprüfung Kursus, Praktikum und Prüfung</p>	<p>26.04. – 31.05.2021</p>	<p>Die Magnetpulverprüfung findet Anwendung in allen industriellen Bereichen bei der Prüfung von ferromagnetischen Werkstoffen, z. B. in der Automobilindustrie, im Bahnsektor sowie bei der Herstellung von Leitungen, Rohren, Pipelines, Druckgeräten und Anlagen. Die Schulungen der Stufe 3 eignen sich für Personen, die entsprechend DIN EN ISO 9712 die volle Verantwortung für Prüfeinrichtungen und das Prüfpersonal übernehmen und Verfahrensbeschreibungen erstellen bzw. validieren sollen.</p>