

IGS INGENIEURE

GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure - VBI

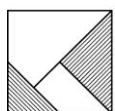


„Gefördert durch den Freistaat Thüringen aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds“

Bezeichnung der Maßnahme (Qualifizierung unserer Mitarbeiter)	Projekt- zeitraum	Kurze Beschreibung der Maßnahme
InhouseSchulung: „Führungskräfte-Seminar AbtL“	02.01. – 31.03.2018	Im Rahmen dieser Maßnahme sollen die beteiligten Führungskräfte (AbtL) in einer InhouseSchulung mit dem Titel: „Vorgesetzter und was tun? Die ersten Tage als neue Führungskraft souverän bestehen und erfolgreich gestalten“ das notwendige Wissen in der Theorie erlernen und in praktischen Einzel- und Gruppenarbeiten vertiefen.
Weiterbildung zum „Internationalen Schweißfachingenieur - SFI“	22.01. – 31.05.2018	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.
„Bauwerksprüfung – VT Sichtprüfung – Stufe 3“	01.03. – 30.11.2018	Im Rahmen dieser Maßnahme sollen die beteiligten Mitarbeiter die dem oben beschriebenen Verfahren entsprechenden Kenntnisse und Fertigkeiten erwerben, um diese Leistungen mit den notwendigen Nachweisen (Zertifikaten) durch das Unternehmen anbieten und ausführen lassen zu können. Der Nachweis durch anerkannte Zertifikate ist Grundvoraussetzung für die Beteiligung an öffentlichen Vergabeverfahren für diese Leistungen der Bauwerksprüfung.

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

Bezeichnung der Maßnahme (Qualifizierung unserer Mitarbeiter)	Projekt- zeitraum	Kurze Beschreibung der Maßnahme
„Ausbildung zur Fachkraft für Lagereinbau“	30.04. – 30.12.2018	Ziel ist die Erhöhung der Betriebssicherheit von Bauwerkslagerungen durch Fremdüberwachung und Qualitätssicherung an Komponenten und Bauteilen, die Weiterentwicklung von Lagerungen auf Grundlage von Forschung und Erkenntnissen aus Schadensfällen, die Qualifizierung neuer Werkstoff- und Konstruktionskonzepte im Rahmen von Forschung und Entwicklung, die Nutzung des Kenntnisstandes als Beitrag für die Erarbeitung von Normen und Richtlinien, sowie eine Minimierung des Schadensrisikos durch die Schulung von Fachkräften.
InhouseSchulung „BOL / BÜ – Vertragsrecht / Abrechnung / Ingenieurverträge“	23.03. – 30.04.2018	Für die Sicherstellung der qualitätsgerechten Erbringung der Ingenieurdienstleistungen durch die Bauoberleiter und Bauüberwacher ist die Schulung der betreffenden Mitarbeiter zu den sich ständig ändernden geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen und deren Auswirkungen auf laufende und neue Projekte unerlässlich. Besonders wichtige Themen innerhalb der Tätigkeit der Bauoberleiter und Bauüberwacher sind: <ul style="list-style-type: none"> • Ein sicherer Umgang mit dem VOB-Vertragsrecht • Die Sicherstellung von korrekten Abrechnungen auf Basis der Aufmaße gem. HVA F-StB (Handbuch für die Vergabe und Ausführung von freiberuflichen Leistungen im Straßen und Brückenbau) • Die Kenntnis der Vereinbarung von besonderen Leistungen der Bauüberwachung in Ingenieurverträgen Die detaillierte Kenntnis und Beachtung der hierzu geltenden Regelungen sind für die rechtsichere wie auch wirtschaftlich erfolgreiche Erbringung der Dienstleistungen (Bauüberwachung und Bauoberleitung) unseres Unternehmens unerlässlich.



IGS INGENIEURE

GmbH & Co. KG

Beratende Ingenieure - VBI



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds

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

Bezeichnung der Maßnahme (Qualifizierung unserer Mitarbeiter)	Projekt- zeitraum	Kurze Beschreibung der Maßnahme
InhouseSchulung „ iTWO für Bauüberwacher“	01.04. – 31.05.2018	Im Zuge der Umsetzung von Großprojekten ist zur Steigerung der Qualität wie auch der Effizienz die Software "iTWO 5D" in den letzten Monaten zum Standard geworden; immer mehr Ingenieurbüros arbeiten mit dieser Software und immer mehr (vor allem öffentliche) Auftraggeber fordern diesen Standard bei der elektronischen Übergabe von Daten und Planungsergebnissen. Mit dieser Maßnahme sollen betroffene Mitarbeiter befähigt werden, diese Software den Anforderungen entsprechend anwenden zu können.
Weiterbildung Schweißen von Betonstahl nach DVS-EWF Richtlinie 1175	10.04. – 30.04.2018	Um der Industrie und dem Handwerk eine permanente fachliche Qualifizierung zu garantieren, werden eine Reihe von Seminaren auf den Gebieten schweißtechnische Weiterbildung, Schweißverfahren, Qualitätssicherung, Werkstoffe und Laser- und Elektronenstrahltechnik im aktuellen Programm angeboten. Schweißarbeiten an Betonstählen oder Verbindungen mit anderen Stahlteilen erfordern von ausführenden Unternehmen den Nachweis der Eignung nach DIN EN ISO 17660-1/2. In der Norm DIN EN ISO 17660-1/2 sind die Anforderungen an den Schweißbetrieb dargelegt. Der Lehrgang informiert über die technischen und personellen Voraussetzungen, die vom Unternehmen nachzuweisen sind. Eine Voraussetzung für die Schweißaufsichtspersonen ist die Zusatzausbildung nach DVS*-EWF 1175. Es werden Kenntnisse zum Regelwerk, zu den Betonstählen, zur konstruktiven Gestaltung von Verbindungen am Betonstahl und zur schweißtechnischen Verarbeitung von Betonstählen vermittelt. Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung ab. Die Teilnahme am Lehrgang ist auch ohne Prüfung möglich.