

WP WORK PACKAGE 5

Transnational Training Provisions of the PaintingSkillsAcademy

PaintingSkillsAcademy – TRAINING	
LERN-/LEHR-/TRAININGSAKTIVITÄT	
Aktivität/ UNIT	Job-based Intensiv-Workshop UNIT 3 Umgang mit Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) und Kundenorientierung UNIT 3-1 Umgang mit Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) – Anwendung von Building Information Modeling (BIM)
Ident-Nummer der Aktivität/UNIT	L4_U3-1
Typ der Aktivität	1-tägiger Intensiv-Workshop
EQF-Level	4
Feld	Dieser Workshop ermöglicht es neues Wissen aufzubauen. Thema: BIMx – Einfach, ohne Papier, überall. Kommunikation zwischen Planer und Bauunternehmer, Präsentations- und Koordinationsanwendungen für Computer, Mobiltelefone. Digitales Modell bedeutet, dass kein Papier mehr vor Ort oder in Besprechungen vorhanden ist. Alle relevanten Modelldaten stehen zur Verfügung, um einen einfachen Zugriff und eine einfache gemeinsame Nutzung zu ermöglichen. Dabei steht der Referent/die Referentin mit Praxiserfahrung als Sparringspartner zur Verfügung. Das direkte Referenten-Feedback und eine ungestörte Arbeitsatmosphäre ermöglichen eine konzentrierte Arbeit.
Zielgruppe	Vorarbeiter*innen, Mitarbeiter*innen mit entsprechender Berufserfahrung, Mitarbeiter*innen mit Kenntnissen, Fertigkeiten, Fähigkeiten mind. auf EQF-Level 3, Ausbilder*innen, Lehrer*innen
Zugangsvoraussetzungen	Personen mit Berufsabschluss mind. EQF Level 3 oder gleichwertig; Personen mit fortgeschrittenen Fähigkeiten (Berufserfahrung, Zusatzqualifikationen, Weiterbildung); technikaffine Personen
Anbieter, Lernort	Kecskemét Berufsbildungszentrum Gáspár András Technical School 6000 Hunyadi János náměstí 2, Kecskemet; Festsaal Ungarn
Kontakt Daten des Anbieters	Zoltán Jóljárt Schulleiter Webseite: https://kszc-gaspar.hu
Dozent*in	Zoltán Jóljárt (Bauingenieur-Architekt, Technischer Ausbilder mit 30 Jahren Erfahrung in Konstruktion und Design an der Fachschule)
Termine, Dauer der Aktivität	Termine: 15.02.2023 Uhrzeiten: täglich 8.00-16.00 Uhr Dauer: 1 Tag/e Präsenzworkshop

LERN-/LEHR-/TRAININGSAKTIVITÄT – Fortsetzung		
Zeitliche Auslastung	Vollzeit	
Preise pro Person (Teilnehmer*in)	80000 FT € (entspricht ca. 216 €, abhängig vom aktuellen Wechselkurs). Der Preis pro Person beinhaltet die Seminarteilnahme & -unterlagen, Teilnahmebescheinigung.	
Max. Anzahl der Teilnehmer*innen	max. 30 Personen je Workshop	
Fördermöglichkeiten	Finanziert vom Berufsbildungszentrum Kecskemét	
BESCHREIBUNG DER AKTIVITÄT		
Ident-Nummer der Aktivität/UNIT	L4_U3-1	
Ziele/Kompetenzfeld	Die Ausbilder mit dem Wesen des Building Information Modeling und seinen Anwendungsmöglichkeiten im Malerberuf vertraut zu machen Kunden, die mit dem Lesen von 2D-Plänen nicht vertraut sind, werden den Plan sofort verstehen, wenn sie das Projekt in 3D sehen.	
Trainingsaufgaben	Beschreibung von detaillierten Zielen/Inhalten (Feinziele). Learning outcomes lt. PSA-Qualifizierungsportfolio: <ol style="list-style-type: none">1. Interpretation der architektonischen Pläne und Entwurfsunterlagen.2. Wie die verschiedenen Planblätter zueinander in Beziehung stehen, wie die Grundrisse, Schnitte und Fassaden miteinander verbunden sind und wie das 3D-Gebäudemodell entsteht.3. Einfach zu bedienendes BIMx, keine CAD-basierten Programme (z. B. Archi-cad, Autocad, Allplan)4. Mengen berechnen und Realitäten verstehen5. https://bimx.graphisoft.com - herunterladbare Modelle Diese Einheit ist Teil des ungarischen Ausbildungsprogramms.	
	Kenntnisse	Sie/er kennt <ul style="list-style-type: none">• den Inhalt der Entwurfsunterlagen• Kenntnis der architektonischen Pläne• Building Information Modeling (BIM) auf Nutzerebene und nutzt es bei Bedarf in seiner Arbeit
	Fertigkeiten	Sie/er kann <ul style="list-style-type: none">• Internetanwendungen nutzen, um Informationen und neue Technologien zu finden• Zugang zu einem elektronischen Gerät und dem Internet haben (herunterladen von Konstruktionsdokumentationen)
	Verantwortung und Selbständigkeit	Sie/e ist in der Lage selbstständig zu arbeiten und zu kalkulieren.

BESCHREIBUNG DER AKTIVITÄT – Fortsetzung	
Sonstiges	Methodik <ul style="list-style-type: none"> • Impulsreferate • Bearbeitung eines eigenen Projekts • Aktiver Erfahrungsaustausch • Praxisbeispiele und Expertentipps • Trainer als Sparringspartner
	Zum Workshop bitte mitbringen! <ul style="list-style-type: none"> • Eigener Laptop, Tablet oder Smartphone ist erforderlich. • Wenn Sie ein BIM-Modell besitzen, bringen Sie es bitte zum Kurs mit!
BEWERTUNG DER AKTIVITÄT	
Bewerter*innen	Dozent*innen
Bewertungsgrundlage	---
Bewertungskriterien	---
PSA-Zertifikat	Bestätigung der Teilnahme an der Aktivität.
EMPFEHLUNGEN – falls gewünscht	
Hinweise zur persönlichen Laufbahnplanung	Individuelle Empfehlungen.

VERBINDLICHE ANMELDUNG

☐ zum **Job-based Intensiv-Workshop am ...** (gewünschtes Datum eintragen)

Angaben zu teilnehmenden Personen

(1)	Name, Vorname	<input type="text"/>
	Anschrift	<input type="text"/>
	Telefon	<input type="text"/>
	E-Mail	<input type="text"/>
	Branche	<input type="text"/>
(2)	Name, Vorname	<input type="text"/>
	Anschrift	<input type="text"/>
	Telefon	<input type="text"/>
	E-Mail	<input type="text"/>
	Branche	<input type="text"/>

Hotel und Frühstück – falls gewünscht (Preise auf Anfrage!)

**Buchen Sie Ihre
Übernachtung in
Dresden gleich mit!**

Übernachtung und Frühstück (Bitte Zutreffendes ankreuzen!)

- ☐ Einzelzimmer – pro Person/Nacht €
- ☐ Doppelzimmer – pro Person/Nacht €
- ☐ Frühstück – pro Person/Tag €

E-Mail-Adresse für den Rechnungsversand:

Mit der Anmeldung akzeptiere/n ich/wir die Teilnahme- und Geschäftsbedingungen des < Anbieters >.

Ort, Datum

Unterschrift