

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|------------------|------------|------------|------------|
|  SVK Schweizerischer Verein für Kältetechnik | Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | | 1.Lehrjahr | 2.Lehrjahr | 3.Lehrjahr | 4.Lehrjahr |
| | ÜK 1 2 x 4 Tage Total 64 Lektionen | | | Zeitpunkt Kurs → | | | |
| Die Zahlen in der ersten Spalte beziehen sich auf die Zielnummerierungen im Bildungsplan (Bildungsplan Teil A, Lernort ÜK). Die Berufsbezeichnung Kältemontage-Praktiker schliesst auch weibliche Form mit ein. | | | | | | | |
| Handlungskompetenzbereiche 1 Fertigen von Rohrleitungen und montieren von Komponenten. 2 Sicherstellen der Arbeitssicherheit, des Gesundheitsschutzes, des Umweltschutzes, der Werterhaltung und der Instandhaltung. | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | |
| 1.1 Persönliche Arbeitsprozesse und -organisation planen | | | | | | | |
| 1.1.1 Arbeitsplanung (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker planen und organisieren ihre Arbeiten nach zeitlichen und aufgabenbezogenen Vorgaben und setzen diese um. | | | | | | | |
| 1.1.2 Arbeitsplatzgestaltung (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker stellen sicher, dass ihr Arbeitsplatz zweckmässig und ordentlich aufgeräumt ist. ➤ Sie stellen sicher, dass die Werkzeuge und Geräte gepflegt und funktionsfähig sind. ➤ Dabei halten sie die ÜK-Vorgaben für die Arbeitsplatzorganisation pflichtbewusst ein. | | | | | | | |
| 1.1.3 Lerndokumentation (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker sind fähig, den Aufbau wie auch Sinn und Zweck der Lerndokumentation aufzuzeigen. ➤ Sie führen die Lerndokumentation selbstständig, pflichtbewusst und nach Vorgaben . | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | |
| 1.2 Fertigungs- und Arbeitstechniken anwenden | | | | | | | |
| 1.2.1 Werkstoffe (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die folgenden Werkstoffe für den Bau von Rohrleitungssystemen und den Einbau von Komponenten fachgerecht ein: - Stahl, Kupfer, Dämmstoffe, Lötwerkstoffe | | | | | | | |

|  Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | 1.Lehrjahr | | 2.Lehrjahr | | 3.Lehrjahr | | 4.Lehrjahr | |
|---|--|------------|------------|--------------------|-----------|------------|---|------------|--|
| | | ÜK 1 | 2 x 4 Tage | Total 64 Lektionen | Zeitpunkt | Kurs | → | | |
| 1.2.2. | Arbeitstechniken (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker bearbeiten und verarbeiten Werkstoffe mit den folgenden mechanischen Arbeitstechniken werkstoffgerecht: - Messen, sägen, feilen, löten, bohren, biegen, Gewinde schneiden | | | | | | | | |
| 1.2.3 | Werkzeuge / Geräte (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die folgenden Werkzeuge und Geräte unter Anleitung ein: - Allgemeines Handwerkzeug, Rohrabscneider, Biegeapparat, Expander, Bördelapparat, (Aushalser)* - Lötanlage, Bohrmaschine, Biegemaschine, Schleifmaschine | | | | | | | | |
| 1.2.4 | Messwerkzeuge (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die folgenden Messwerkzeuge für die Bearbeitung und die Fehleranalyse fachgerecht und sorgfältig ein: <i>mechanisch</i> - Schieblehre - Längenmesswerkzeuge - Winkelmesser | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | | | |
| 2.1 | Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sicherstellen | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Vorschriften (K5) ➤ Kältemontage-Praktiker sind fähig, Ursachen zur Gefährdung ihrer Gesundheit zu erkennen und mögliche Folgen abzuschätzen. ➤ Dabei beachten sie die EKAS-Richtlinien und die im ÜK geltenden Regeln und Bestimmungen . | | | | | | | | |
| 2.1.2 | Vorbeugung (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker beachten konsequent die Gebrauchsanweisungen sowie Gefahrenzeichen für gefährliche Stoffe und die Bedienungsanleitungen von Maschinen und Geräten. ➤ Sie setzen die Vorgaben der Hersteller pflichtbewusst um. Bei Unklarheiten erkundigen sie sich bei ihrem ÜK-Leiter. | | | | | | | | |

|  Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | 1.Lehrjahr | | 2.Lehrjahr | | 3.Lehrjahr | | 4.Lehrjahr | | |
|---|-----------------------------------|--|------------|--------------------|-----------|------------|---|------------|--|--|
| | | ÜK 1 | 2 x 4 Tage | Total 64 Lektionen | Zeitpunkt | Kurs | → | | | |
| 2.1.3* | Massnahmen (K3) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker sind fähig, durch geeignete Massnahmen ihre Atemwege, Augen, Ohren, Haut und Bewegungsapparat zu schützen und auch Rücksicht auf die Gesundheit ihrer Mitarbeitenden zu nehmen. | | | | | | | | |
| 2.1.4* | Erste Hilfe (K2) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker zeigen auf, wie man sich bei Verletzungen und Unfällen zu verhalten hat. | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Umweltschutz sicherstellen | | | | | | | | | |
| 2.2.2 | Umweltschutz im üK (K3) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die Grundsätze des Umweltschutzes bei ihrer Arbeit im üK gemäss Vorschriften und den Vorgaben selbständig um. | | | | | | | | |
| 2.2.3 | Umgang mit Stoffen (K3) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker vermeiden, vermindern, trennen und entsorgen Abfälle und gefährliche Stoffe konsequent und korrekt gemäss den gesetzlichen Normen und den Vorgaben der überbetrieblichen Kurse. | | | | | | | | |
| | Praktika Hilfsmittel | <p><i>Lötanlagen, Standbohrmaschinen, eigenes Werkzeug, Kursordner SVK, Lerndokumente aus Betrieb.</i></p> | | | | | | | | |
| * Zusatz | | | | | | | | | | |

|  Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | 1.Lehrjahr | | | 2.Lehrjahr | | | 3.Lehrjahr | | | 4.Lehrjahr | | |
|--|--|--|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ÜK 2 4 Tage Total 32 Lektionen | | Zeitpunkt Kurs  | | | | | | | | | | | |
| Die Zahlen in der ersten Spalte beziehen sich auf die Zielnummerierungen im Bildungsplan (Bildungsplan Teil A, Lernort üK). Die Berufsbezeichnung Kältemontage-Praktiker schliesst auch weibliche Form mit ein. | | | | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenzbereiche 1 Fertigen von Rohrleitungen und montieren von Komponenten. 2 Sicherstellen der Arbeitssicherheit, des Gesundheitsschutzes, des Umweltschutzes, der Werterhaltung und der Instandhaltung. | | | | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Persönliche Arbeitsprozesse und -organisation planen | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1* Arbeitsplanung (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker planen und organisieren ihre Arbeiten nach zeitlichen und aufgabenbezogenen Vorgaben und setzen diese um. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2* Arbeitsplatzgestaltung (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker stellen sicher, dass ihr Arbeitsplatz zweckmässig und ordentlich aufgeräumt ist. ➤ Sie stellen sicher, dass die Werkzeuge und Geräte gepflegt und funktionsfähig sind. ➤ Dabei halten sie die üK-Vorgaben für die Arbeitsplatzorganisation pflichtbewusst ein. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3* Lerndokumentation (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker sind fähig, den Aufbau wie auch Sinn und Zweck der Lerndokumentation aufzuzeigen. ➤ Sie führen die Lerndokumentation selbstständig, pflichtbewusst und nach Vorgaben . | | | | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 Fertigungs- und Arbeitstechniken anwenden | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1* Werkstoffe (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die folgenden Werkstoffe für den Bau von Rohrleitungssystemen und den Einbau von Komponenten fachgerecht ein: - Stahl, Kupfer, Dämmstoffe, Lötwerkstoffe | | | | | | | | | | | | | |

|  Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | 1.Lehrjahr | | 2.Lehrjahr | | 3.Lehrjahr | | 4.Lehrjahr | | | |
|---|---|------------|--------|------------|--------------|------------|------|------------|--|--|--|
| | | ÜK 2 | 4 Tage | Total | 32 Lektionen | Zeitpunkt | Kurs | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2* | Arbeitstechniken (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker bearbeiten und verarbeiten Werkstoffe mit den folgenden mechanischen Arbeitstechniken werkstoffgerecht: - Messen, sägen, feilen, löten, bohren, biegen, Gewinde schneiden | | | | | | | | | | |
| 1.2.3* | Werkzeuge / Geräte (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die folgenden Werkzeuge und Geräte unter Anleitung ein: - Allgemeines Handwerkzeug, Metallsäge, Feile, Rohrabschneider, Biegeapparat, Expander, Bördelapparat, Aushalter - Lötanlage, Bohrmaschine, Schleifmaschine | | | | | | | | | | |
| 1.2.4* | Messwerkzeuge (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die folgenden Messwerkzeuge für die Bearbeitung und die Fehleranalyse fachgerecht und sorgfältig ein: <i>mechanisch</i> - Schieblehre - Längenmesswerkzeuge - Winkelmesser | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Rohrleitungen und Komponenten montieren | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | Rohrleitungsmontage für Kältesysteme (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker erstellen und montieren Rohrleitungen für Kältesysteme mit den folgenden Schritten unter Anleitung anhand von Vorgaben: - Befestigungen montieren - Rohre ablängen und trennen - Rohre biegen - Enden vorbereiten für die diversen Verbindungstechniken - Rohre und Rohrsysteme montieren (Teilleitungen) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|------------|------------|------------|
|  SVK Schweizerischer Verein für Kältetechnik | Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | | 1.Lehrjahr | 2.Lehrjahr | 3.Lehrjahr | 4.Lehrjahr |
| | ÜK 2 4 Tage Total 32 Lektionen | Zeitpunkt Kurs  | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Schutzgas einsetzen - Rohre verbinden - Rohre dämmen ➤ Dabei setzen sie die geeigneten Arbeitstechniken, Werkzeuge, Geräte und Maschinen fachgerecht und energieeffizient ein. <p>1.3.3* Komponentenmontage für Kältesysteme (K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältesystem-Praktiker montieren die folgenden Komponenten in Kältesystemen: <i>Armaturen:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Ventile - Regelorgane - Messinstrumente - Sicherheitsorgane ➤ Dabei setzen sie die geeigneten Arbeitstechniken, Werkzeuge, Geräte und Maschinen fachgerecht ein. | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | |
| 2.1 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sicherstellen | | | | | | | |
| <p>2.1.1* Vorschriften (K5)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker sind fähig, Ursachen zur Gefährdung ihrer Gesundheit zu erkennen und mögliche Folgen abzuschätzen. ➤ Dabei beachten sie die EKAS-Richtlinien und die im ÜK geltenden Regeln und Bestimmungen . | | | | | | | |
| <p>2.1.2* Vorbeugung (K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker beachten konsequent die Gebrauchsanweisungen sowie Gefahrenzeichen für gefährliche Stoffe und die Bedienungsanleitungen von Maschinen und Geräten. ➤ Sie setzen die Vorgaben der Hersteller pflichtbewusst um. Bei Unklarheiten erkundigen sie sich bei ihrem ÜK-Leiter. | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------|------------|------------|------------|
|  SVK Schweizerischer Verein für Kältetechnik | Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | | 1.Lehrjahr | 2.Lehrjahr | 3.Lehrjahr | 4.Lehrjahr |
| | ÜK 2 4 Tage Total 32 Lektionen | | | Zeitpunkt Kurs → | | | |
| <p>2.1.3* Massnahmen (K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker sind fähig, durch geeignete Massnahmen ihre Atemwege, Augen, Ohren, Haut und Bewegungsapparat zu schützen und auch Rücksicht auf die Gesundheit ihrer Mitarbeitenden zu nehmen. <p>2.1.4* Erste Hilfe (K2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker zeigen auf, wie man sich bei Verletzungen und Unfällen zu verhalten hat. | | | | | | | |
| <p>Handlungskompetenz</p> <p>2.2 Umweltschutz sicherstellen</p> | | | | | | | |
| <p>2.2.2* Umweltschutz im üK (K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die Grundsätze des Umweltschutzes bei ihrer Arbeit im üK gemäss Vorschriften und den Vorgaben selbständig um. <p>2.2.3* Umgang mit Stoffen (K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker vermeiden, vermindern, trennen und entsorgen Abfälle und gefährliche Stoffe konsequent und korrekt gemäss den gesetzlichen Normen und den Vorgaben der überbetrieblichen Kurse. <p>Praktika Hilfsmittel <i>Montagegestell oder Wand für Teilleitungsmontagen, Komponenten zur Befestigungstechnik von Leitungs- und Armaturenmontage, Armaturen und Ventile, Lötanlagen, Stickstoffflasche, Standbohrmaschinen, eigenes Werkzeug, Kursordner SVK, Lerndokumente aus Betrieb.</i></p> | | | | | | | |
| <p>* Zusatz</p> | | | | | | | |

|  Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | 1.Lehrjahr | | | 2.Lehrjahr | | | 3.Lehrjahr | | | 4.Lehrjahr | | |
|---|--|--|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ÜK 3 4 Tage Total 32 Lektionen | | Zeitpunkt Kurs  | | | | | | | | | | | |
| Die Zahlen in der ersten Spalte beziehen sich auf die Zielnummerierungen im Bildungsplan (Bildungsplan Teil A, Lernort üK). Die Berufsbezeichnung Kältemontage-Praktiker schliesst auch weibliche Form mit ein. | | | | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenzbereiche | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Fertigen von Rohrleitungen und montieren von Komponenten. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Sicherstellen der Arbeitssicherheit, des Gesundheitsschutzes, des Umweltschutzes, der Werterhaltung und der Instandhaltung. | | | | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Persönliche Arbeitsprozesse und -organisation planen | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1* Arbeitsplanung (K3) | | | | | | | | | | | | | |
| ➤ Kältemontage-Praktiker planen und organisieren ihre Arbeiten nach zeitlichen und aufgabenbezogenen Vorgaben und setzen diese um. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2* Arbeitsplatzgestaltung (K3) | | | | | | | | | | | | | |
| ➤ Kältemontage-Praktiker stellen sicher, dass ihr Arbeitsplatz zweckmässig und ordentlich aufgeräumt ist. | | | | | | | | | | | | | |
| ➤ Sie stellen sicher, dass die Werkzeuge und Geräte gepflegt und funktionsfähig sind. | | | | | | | | | | | | | |
| ➤ Dabei halten sie die üK-Vorgaben für die Arbeitsplatzorganisation pflichtbewusst ein. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3* Lerndokumentation (K3) | | | | | | | | | | | | | |
| ➤ Kältemontage-Praktiker sind fähig, den Aufbau wie auch Sinn und Zweck der Lerndokumentation aufzuzeigen. | | | | | | | | | | | | | |
| ➤ Sie führen die Lerndokumentation selbstständig, pflichtbewusst und nach Vorgaben . | | | | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 Fertigungs- und Arbeitstechniken anwenden | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1* Werkstoffe (K3) | | | | | | | | | | | | | |
| ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die folgenden Werkstoffe für den Bau von Rohrleitungssystemen und den Einbau von Komponenten fachgerecht ein: | | | | | | | | | | | | | |
| - Stahl, Kupfer, Dämmstoffe, Lötwerkstoffe | | | | | | | | | | | | | |

|  Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | 1.Lehrjahr | | | 2.Lehrjahr | | | 3.Lehrjahr | | | 4.Lehrjahr | | |
|---|--|----------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ÜK 3 4 Tage Total 32 Lektionen | | Zeitpunkt Kurs | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2* | Arbeitstechniken (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker bearbeiten und verarbeiten Werkstoffe mit den folgenden mechanischen Arbeitstechniken werkstoffgerecht: - Messen, sägen, feilen, löten, bohren, biegen, Gewinde schneiden | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3* | Werkzeuge / Geräte (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die folgenden Werkzeuge und Geräte unter Anleitung ein: - Allgemeines Handwerkzeug, Rohrabschneider, Biegeapparat, Expander, Bördelapparat, Aushalser, Lötanlage | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.4* | Messwerkzeuge (K3) Kältemontage-Praktiker/in setzen die folgenden Messwerkzeuge für die Bearbeitung und Fehleranalyse fachgerecht und sorgfältig ein: <i>mechanisch</i> - Schieblehre - Längenmesswerkzeug - Winkelmesser | | | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 Rohrleitungen und Komponenten montieren | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | Rohrleitungsmontage für Kältesysteme (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker erstellen und montieren Rohrleitungen für Kältesysteme mit den folgenden Schritten unter Anleitung anhand von Vorgaben: - Befestigungen montieren - Rohre ablängen und trennen - Rohre biegen - Enden vorbereiten für die diversen Verbindungstechniken - Rohre und Rohrsysteme montieren - Schutzgas einsetzen | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|--|--|------------|------------|------------|------------|------------------|-------------------|--------------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|----------------------|----------|---------------|----------|------------|---------------------|--|
|  | Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | | | 1.Lehrjahr | 2.Lehrjahr | 3.Lehrjahr | 4.Lehrjahr | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ÜK 3 4 Tage Total 32 Lektionen Zeitpunkt Kurs  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Rohre verbinden - Rohre dämmen ➤ Dabei setzen sie die geeigneten Arbeitstechniken, Werkzeuge, Geräte und Maschinen fachgerecht und energieeffizient ein. <p>1.3.3 Komponentenmontage für Kältesysteme (K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältesystem-Praktiker montieren die folgenden Komponenten in Kältesystemen: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"><i>Apparate:</i></td> <td style="width: 33%;"><i>Armaturen:</i></td> <td style="width: 33%;"><i>NebenkompONENTEN:</i></td> </tr> <tr> <td>- Verdichter</td> <td>- Ventile</td> <td>- Muffler</td> </tr> <tr> <td>- Wärmeübertrager</td> <td>- Messinstrumente</td> <td>- Vibrationsabsorber</td> </tr> <tr> <td>- Pumpen</td> <td>- Regelorgane</td> <td>- u.a.m.</td> </tr> <tr> <td>- Behälter</td> <td>- Sicherheitsorgane</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dabei setzen sie die geeigneten Arbeitstechniken, Werkzeuge, Geräte und Maschinen fachgerecht ein. | | | | | | | | | <i>Apparate:</i> | <i>Armaturen:</i> | <i>NebenkompONENTEN:</i> | - Verdichter | - Ventile | - Muffler | - Wärmeübertrager | - Messinstrumente | - Vibrationsabsorber | - Pumpen | - Regelorgane | - u.a.m. | - Behälter | - Sicherheitsorgane | |
| <i>Apparate:</i> | <i>Armaturen:</i> | <i>NebenkompONENTEN:</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Verdichter | - Ventile | - Muffler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Wärmeübertrager | - Messinstrumente | - Vibrationsabsorber | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Pumpen | - Regelorgane | - u.a.m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Behälter | - Sicherheitsorgane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sicherstellen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.1.1* Vorschriften (K5)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker sind fähig, Ursachen zur Gefährdung ihrer Gesundheit zu erkennen und mögliche Folgen abzuschätzen. ➤ Dabei beachten sie die EKAS-Richtlinien und die im ÜK geltenden Regeln und Bestimmungen . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.1.2* Vorbeugung (K3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kältemontage-Praktiker beachten konsequent die Gebrauchsanweisungen sowie Gefahrenzeichen für gefährliche Stoffe und die Bedienungsanleitungen von Maschinen und Geräten. ➤ Sie setzen die Vorgaben der Hersteller pflichtbewusst um. Bei Unklarheiten erkundigen sie sich bei ihrem ÜK-Leiter. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  Kältemontage-Praktikerin EBA / Kältemontage-Praktiker EBA | | 1.Lehrjahr | | | 2.Lehrjahr | | | 3.Lehrjahr | | | 4.Lehrjahr | | |
|---|--|--|--|--|------------|--|--|------------|--|--|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ÜK 3 4 Tage Total 32 Lektionen | | Zeitpunkt Kurs  | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3* | Massnahmen (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker sind fähig, durch geeignete Massnahmen ihre Atemwege, Augen, Ohren, Haut und Bewegungsapparat zu schützen und auch Rücksicht auf die Gesundheit ihrer Mitarbeitenden zu nehmen. | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.4* | Erste Hilfe (K2) ➤ Kältemontage-Praktiker zeigen auf, wie man sich bei Verletzungen und Unfällen zu verhalten hat. | | | | | | | | | | | | |
| Handlungskompetenz 2.2 Umweltschutz sicherstellen | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2* | Umweltschutz im üK (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker setzen die Grundsätze des Umweltschutzes bei ihrer Arbeit im üK gemäss Vorschriften und den Vorgaben selbständig um. | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3* | Umgang mit Stoffen (K3) ➤ Kältemontage-Praktiker vermeiden, vermindern, trennen und entsorgen Abfälle und gefährliche Stoffe konsequent und korrekt gemäss den gesetzlichen Normen und den Vorgaben der überbetrieblichen Kurse. | | | | | | | | | | | | |
| Praktika Hilfsmittel <i>Montagegestell oder Wand für Teilleitungsmontagen, Komponenten zur Befestigungstechnik von Leitungs- und Armaturenmontage, Armaturen und Ventile sowie Nebenkomponenten zum Einbau, Lötanlagen, Stickstoffflasche, eigenes Werkzeug, Kursordner SVK, Lerndokumente Betrieb.</i> | | | | | | | | | | | | | |
| * Zusatz | | | | | | | | | | | | | |