

**Unsere Weiterbildungen sind modular aufgebaut und können somit individuell zusammengestellt werden – je nach Ihrem Bedarf – wie bei einem Buffet.**

Bedienen Sie sich an unserem Buffet der einzelnen Module und stellen Sie Ihr Wunschweiterbildungsmenü zusammen. Selbstverständlich ist unsere Karriereberatung für Sie da und hilft bei der Zusammenstellung Ihres persönlichen Bildungsangebotes bei uns, damit wir gemeinsam Ihr Ziel erreichen.

	<b>Abschluss:</b> Ext. Zertifizierungen und Teilnahmebescheinigung		<b>Termine:</b> Die Termine sind alle aufeinander abgestimmt.
	<b>Möglichkeiten der Förderung:</b> Bildungsgutschein (BGS)		<b>Standorte:</b> Online Weiterbildung deutschlandweit
	<b>Weiterbildungsdauer</b> individuelle Laufzeiten nach Bedarf		<b>Täglich:</b> Dozentengeführte Weiterbildung
	<b>Fachliteratur (wahlweise auch als eBook)</b> wird gestellt und verbleibt beim Teilnehmer		<b>Ansprechpartnerin:</b> Bianca Zieschang E-Mail: <a href="mailto:beratung@mycareernow.de">beratung@mycareernow.de</a> ; Tel.: +49 351 89 88 14 16

**100% remote - 100% individuell**

## Unsere Module und deren Inhalte auf einen Blick:

<p><b>Energieeffizient Bauen und Sanieren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen energiesparenden Bauens</li> <li>• Gesetzliche Grundlagen</li> <li>• Energetische Grundlagen</li> <li>• Luftdichtheit und Lüftung</li> <li>• Außen-, Innen- und Dachdämmung</li> <li>• Schwachstelle Gebäudehülle</li> <li>• Sommerlicher Wärmeschutz</li> <li>• Instrumente zur Qualitätssicherung</li> <li>• Lüftungskonzepte</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>4 Wochen</b></p>	<p><b>Klimaschutzmanager/-in</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was ist Klima?</li> <li>• Klimaschutz – in Bund und Ländern</li> <li>• Klimaschutz – global und in der EU</li> <li>• Klimamanagement in der Kommune</li> <li>• Energieeffizienz</li> <li>• CO2-Ausstoß und Energieverbrauch</li> <li>• Förderung und Beratung</li> <li>• Monitoring und Controlling</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>8 Wochen</b></p>	<p><b>Beauftragte:r Umweltmanagement inkl. Auditor:in</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltmanagement, Basics</li> <li>• Umweltmanagement, Aufbaukurs</li> <li>• Umweltmanagementbeauftragte/-r Auditor/-in</li> <li>• Externe/-r Umweltauditor/-in</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>10 Wochen</b></p>
<p><b>Energieberater/-in Professional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GEG, EU-Gebäuderichtlinien</li> <li>• DIN V 18599</li> <li>• Energetische Kenngrößen</li> <li>• Anlagentechnik</li> <li>• Heizungs- und Lüftungstechnik</li> <li>• Wärmedämmstoffe und -systeme</li> <li>• Außen-, Innen- und Dachdämmung</li> <li>• Schwachstelle Gebäudehülle</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>4 Wochen</b></p>	<p><b>Projektmanagement für regenerative Energien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solarenergie- und Geothermie-Projektierung</li> <li>• Managementkompetenz</li> <li>• Projektmanagement</li> <li>• Bioenergie-Projektierung</li> <li>• Energieeffizienz für Wohngebäude</li> <li>• Windenergie-Projektierung</li> <li>• Speichertechnik und alternative Energien</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>32 Wochen</b></p>	<p><b>Energieeffizienz-Experte/-in für Wohngebäude</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energetische Grundlagen</li> <li>• Baubegleitung / Qualitätssicherung</li> <li>• Anlagentechnik im Bestand</li> <li>• Erneuerbare Energien</li> <li>• Wärmedämmstoffe und -systeme</li> <li>• Schwachstelle Gebäudehülle</li> <li>• Qualitätskontrolle</li> <li>• Bewertung</li> <li>• Fördermöglichkeiten</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>12 Wochen</b></p>
<p><b>Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtliche Grundlagen:</li> <li>• verschiedene DIN-Normen</li> <li>• Dämmung</li> <li>• Querschnittstechnologien</li> <li>• Wärme- und Kälteerzeugung</li> <li>• Erneuerbare Energien</li> <li>• Berechnung der Wirtschaftlichkeit</li> <li>• Lebenszyklus-Kostenanalyse</li> <li>• Mitarbeiter-Schulung</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>6 Wochen</b></p>	<p><b>Energieeffizienz-Experte/-in – Wohngebäude - Basis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energetische Standards</li> <li>• Bestandsgebäude</li> <li>• Wärmedämmverbundsysteme</li> <li>• Speichersysteme und Regeltechnik</li> <li>• Lüftungstechnik</li> <li>• Instrumente zur Qualitätssicherung</li> <li>• Regenerative Energie-Systeme</li> <li>• Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>7 Wochen</b></p>	<p><b>Energieeffizienz-Experte/-in – Wohngebäude - Vertiefungsmodul</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechtliche Grundlagen</li> <li>• Energieeffizientes Bauen</li> <li>• Projektbearbeitung Neubau</li> <li>• Baubegleitung</li> <li>• Abnahme Anlagentechnik</li> <li>• Qualitätssicherung</li> <li>• Ausschreibung/Vergabe</li> <li>• Baubegleitung und Qualitätssicherung</li> <li>• Abnahmen</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>4 Wochen</b></p>