



Plattform
Umwelttechnik


Steckbrief Mitgliedsorganisation

Logo  Hochschule Esslingen University of Applied Sciences	Name der Organisation Hochschule Esslingen Fakultät Naturwissenschaften, Energie- und Gebäudetechnik	<input checked="" type="checkbox"/> Wasser/Abwasser <input checked="" type="checkbox"/> Abfallwirtschaft/Recycling <input checked="" type="checkbox"/> Erneuerbare Energien <input checked="" type="checkbox"/> Luft
	Slogan Nah an Mensch und Technik	<input type="checkbox"/> Anlagenbau <input type="checkbox"/> Komponentenbau <input checked="" type="checkbox"/> Ingenieurberatung <input checked="" type="checkbox"/> Wissenschaft
Kurzbeschreibung Absolventen des Studienganges Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik arbeiten bei der Energie- und Wasserversorgung sowie in der Heizungs-, Klima-, Sanitär-, Regelungstechnik und im Bereich des Facility-Managements, sowie bei der Lösung von Entsorgungs- und Umweltschutzaufgaben.		
Kundengruppe(n) <ul style="list-style-type: none"> • Planungs- und Ingenieurbüros • Anlagenbauer • Stadtwerke • Energie- und Wasserversorgungsunternehmen • Umwelt- und Facility Management Abteilungen in Großunternehmen 	Hauptmärkte / -regionen Baden-Württemberg	Anschrift Kanalstr. 33 73728 Esslingen a.N.
	Ansprechpartner Prof. Dr. Carla Cimatoribus Carla.cimatoribus@hs-esslingen.de	Homepage https://www.hs-esslingen.de



**Plattform
Umwelttechnik**

Member Profile

Logo 	Name of Organization University of Applied Sciences Esslingen	<input checked="" type="checkbox"/> Water/Wastewater <input checked="" type="checkbox"/> Waste/Recycling <input checked="" type="checkbox"/> Renewable Energys <input checked="" type="checkbox"/> Air
	Slogan For people and technology	<input type="checkbox"/> Plant Builder <input type="checkbox"/> Component Manufacturer <input checked="" type="checkbox"/> Engineering / Consultant <input checked="" type="checkbox"/> Science
Short Description Graduates of the building, energy and environmental technology course work in the energy and water supply field as well as in heating, air conditioning and sanitary engineering, in the the area of facility, utility and environmental management.		
Customer Group(s) Consultancy, Engineering offices Plant engineering and construction companies Public utilities Energy and water supply companies Corporate environmental and facility management	Main Markets / Regions Baden-Württemberg	Address Kanalstr. 33 73728 Esslingen a.N. Germany
	Contact Person Prof. Dr. Carla Cimatoribus Carla.cimatoribus@hs-esslingen.de	Homepage https://www.hs-esslingen.de/en