

[LOGOUT](#)

DER MARKT FÜR NACHHALTIGKEIT - zur Erhaltung unserer Umwelt für die kommende Generation

Seit Beginn der Industrialisierung beutet der Mensch den Planeten aus. Wir verbrauchen mit immer höherer Taktzahl Rohstoffe, verschmutzen die Gewässer und belasten unsere Atmosphäre mit Treibhausgasen wie z. B. Co2. Immer mehr Menschen erkennen, dass tiefgreifende Veränderungen notwendig sind, um unsere Umwelt zu schonen und so weit wie möglich für die nächsten Generationen zu erhalten. Die wachsende Nachfrage nach umweltfreundlichen und nachhaltigen Produkten und Dienstleistungen – auch bei Kapitalanlagen – unterstreicht, dass das Thema Nachhaltigkeit immer mehr an Aufmerksamkeit gewinnt. Die Notwendigkeit zu handeln hat die Politik erkannt und auch auf EU-Ebene reagiert.

INVESTITION IN NACHHALTIGKEIT - EIN WACHSTUMSMARKT PAR EXCELLENCE

- Förderung der EU und der Bundesregierung in großem Stil

Der „Green Deal“ (Ursprung 2019) ist ein weitreichendes Programm für mehr Klima- und Umweltschutz in der EU. Das Ziel des Green Deal ist es, die EU bis zum Jahr 2050 zum ersten treibhausgasneutralen Staatenbund zu machen, die Schadstoffemissionen deutlich zu reduzieren und die Kreislaufwirtschaft in Europa weiter zu fördern. Viele Gesetzesvorhaben des Programms wurden bereits beschlossen und müssen nun national von Kommunen, Städten, Großkonzernen und der Regierung umgesetzt werden. Die Europäische Union stellt zur Umsetzung des Green Deal 1,8 Billionen € zur Verfügung. Auch die deutsche Bundesregierung plant im Rahmen des 500 Milliarden €-Sondervermögens für Infrastruktur und Klimaschutz 100 Milliarden € für den Klima- und Transformationsfonds bereitzustellen. Die Nachhaltigkeitsbranche ist somit ein Wachstumsmarkt par excellence. Zur Umsetzung der Maßnahmen wird auf EU- sowie auf Bundesebene Umweltingenieur-Wissen benötigt.



LÖSUNGEN DURCH UMWELTINGENIEURE – GEFRAGT WIE NIE - die Nachfrage übersteigt das Angebot

Das vielfältige Aufgabengebiet umfasst unterschiedliche Bereiche und kann nur von hochspezialisierten Experten abgedeckt werden.

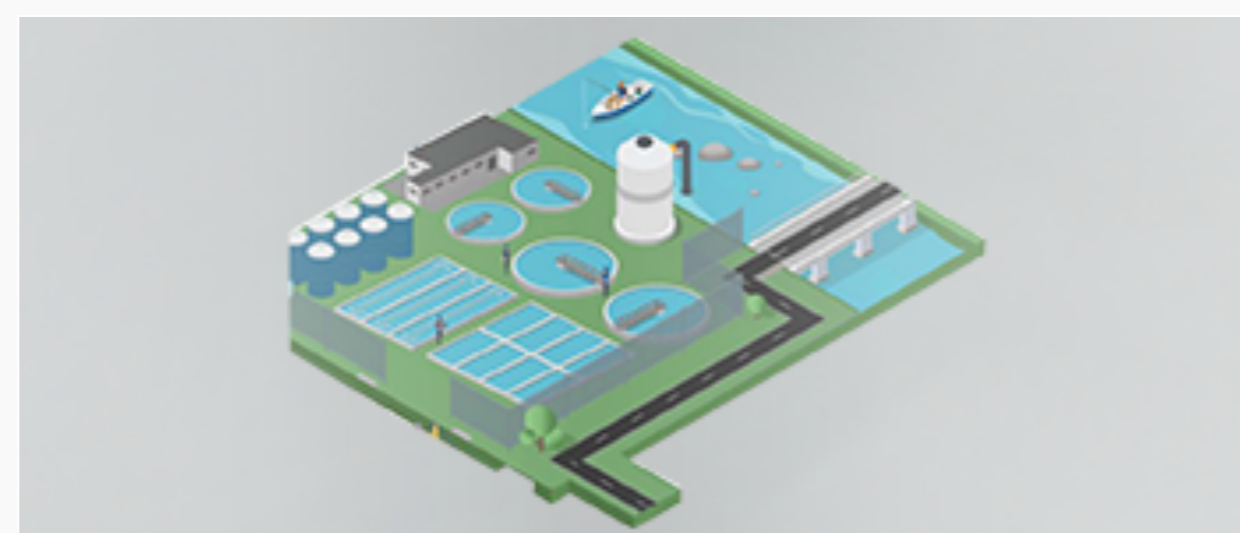
Das Spezialwissen wird in Umweltingenieurfirmen gebündelt, die attraktive Aufträge von Kommunen, Städten, Großkonzernen oder Regierungen erhalten.

WIE WERDEN UMWELTINGENIEURE VERGÜTET - und wie wirkt sich das auf die Kalkulationssicherheit aus

Bekannterweise werden Dienstleister wie Steuerberater, Rechtsanwälte oder Architekten etc. nach festen Aufträgen mit Honoraren vergütet – das ist auch bei Umweltingenieuren die Praxis. Umweltingenieure erhalten ihr Honorar für ihre Dienstleistungen – z. B. die Planung einer Solaranlage. Nachdem die Planung fertig gestellt und übergeben ist, werden Ihre Honorare nach Rechnungstellung vollständig bezahlt. Der weitere Verlauf des bearbeiteten Projektes ist danach das unternehmerische Risiko z. B. der Solarbauer und Betreiber. Somit sind die Einnahmen der Umweltingenieure sehr kalkulierbar. Ein Teil der Einnahmen des Fonds wird somit durch Ingenieurhonorare erwirtschaftet.

Der SIERA Impact Growth Fund investiert grundsätzlich in Umweltingenieurwesen mit Schwerpunkt auf ITP (Ingenieure, Technologie und Projekte). Der exklusive Zugang zu hochattraktiven Technologien und Projekten wird durch die anfänglichen Investitionen in die Ingenieurgesellschaften erst ermöglicht.

DIE 8 BEREICHE DES UMWELT-INGENIEURWESEN



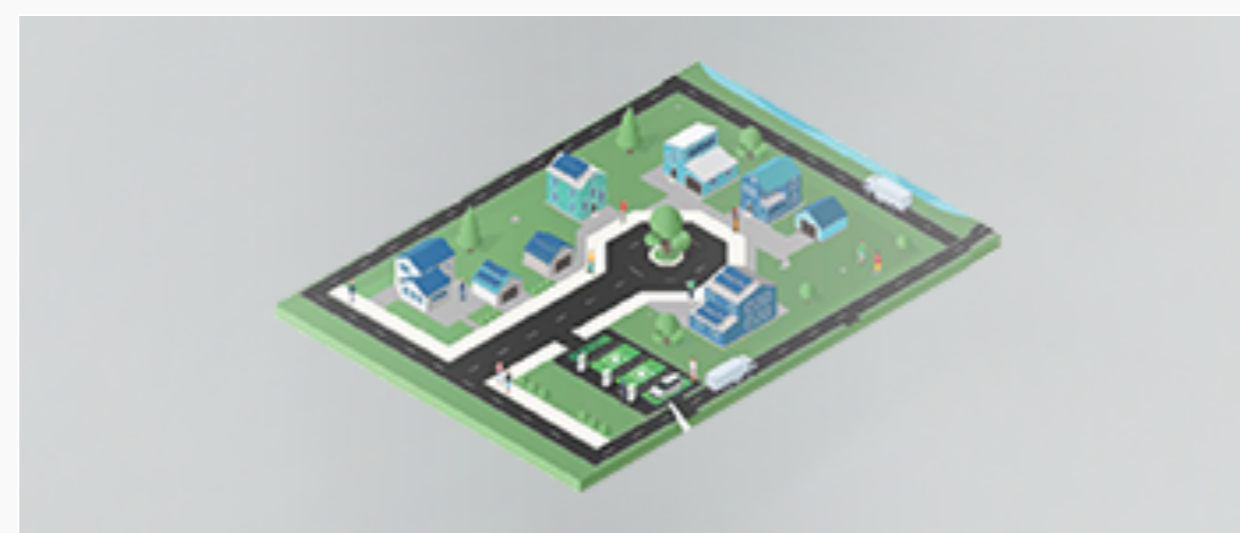
INFRASTRUKTUR

- Grund- und Oberflächenwassermanagement
- Entwässerungssysteme
- Hochwasserschutz
- Städtische Wasserinfrastruktur

[VIDEO](#)


STÄDTE

- Nachhaltige Stadtentwicklung
- Brachflächensanierung
- Klimaanpassung in städtischen Gebieten

[VIDEO](#)


LÄNDLICHE GEBIETE

- Entwicklung resilienter Gemeinden
- Nachhaltige Infrastrukturprojekte
- Impact-Finanzierungsinstrumente für ländliche Regionen

[VIDEO](#)

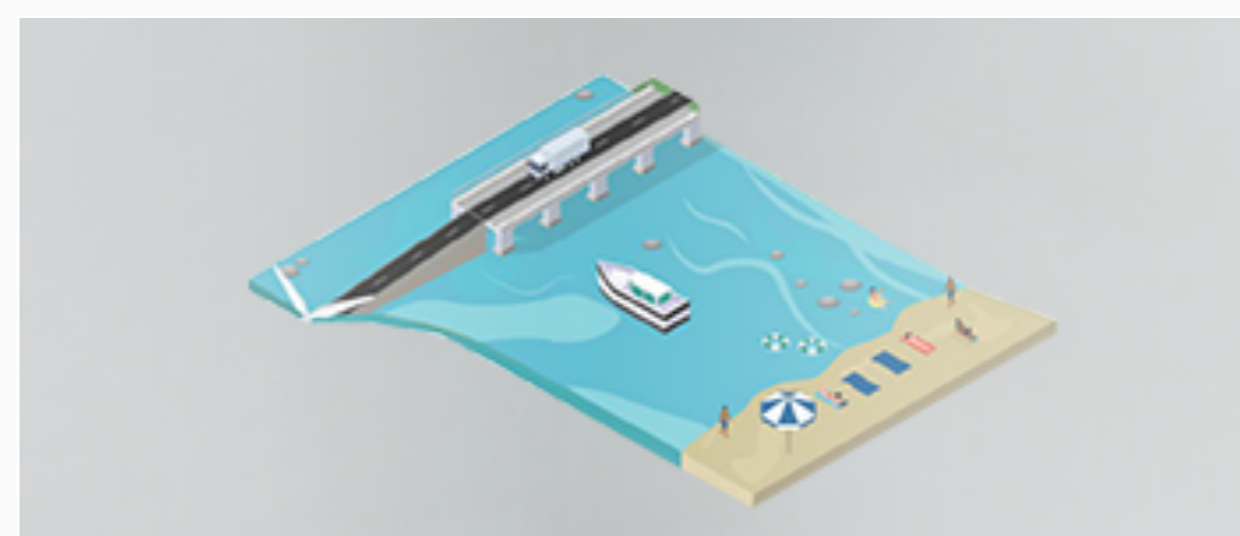

ERNEUERBARE ENERGIEN

- Energiesysteme und -netze
- Solar- und Windenergie
- Geotechnische Planung für nachhaltige Energieprojekte

[VIDEO](#)


BERGBAU & WÄLDER

- Sanierung ehemaliger Bergbaustandorte
- Kampfmittelbeseitigung
- Umwelttechnik zur Wiederherstellung von Ökosystemen

[VIDEO](#)


WASSER & OZEANE

- Nachhaltiges Wasserressourcenmanagement
- Trinkwasseraufbereitung
- Entsalzung
- Meeresökosysteme

[VIDEO](#)


LANDWIRTSCHAFT

- Nachhaltige Landwirtschaftskonzepte
- Kreislaufwirtschaft in der Landwirtschaft
- Ressourceneffiziente Bewässerungssysteme

[VIDEO](#)


INDUSTRIE & FERTIGUNG

- Integration erneuerbarer Energien in industrielle Anwendungen
- Nachhaltige Produktionsstrategien
- Umwelttechnik zur Emissionsreduzierung
- ESG-konforme Produktion

[VIDEO](#)

RISIKOHINWEIS