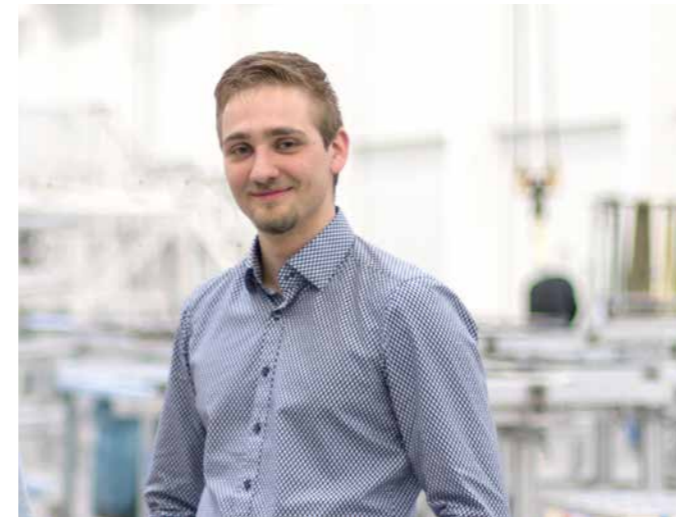


der plan für ihre karriere
beim Fassadenspezialisten

seele

karriere bei seele



»In direkter Zusammenarbeit mit unseren Konstrukteuren suchen wir nach Verbesserungspotenzialen, um unsere Fassaden bauphysikalisch zu optimieren. Für das Dach eines Bahnhofes in New York berechne ich z.B. Kennwerte wie Wärmedurchgangskoeffizienten, Gesamtenergiedurchlassgrade und führe Tauwasseruntersuchungen durch.«
Christian, Engineer Research & Development

Einstieg bei seele:
Werkstudent → Masterarbeit → Engineer Research & Development

← Elementfassade der Europäischen Zentralbank
in Frankfurt am Main



↑ Rohrfassade des King Abdulaziz Center for World Culture
in Dhahran, Saudi-Arabien

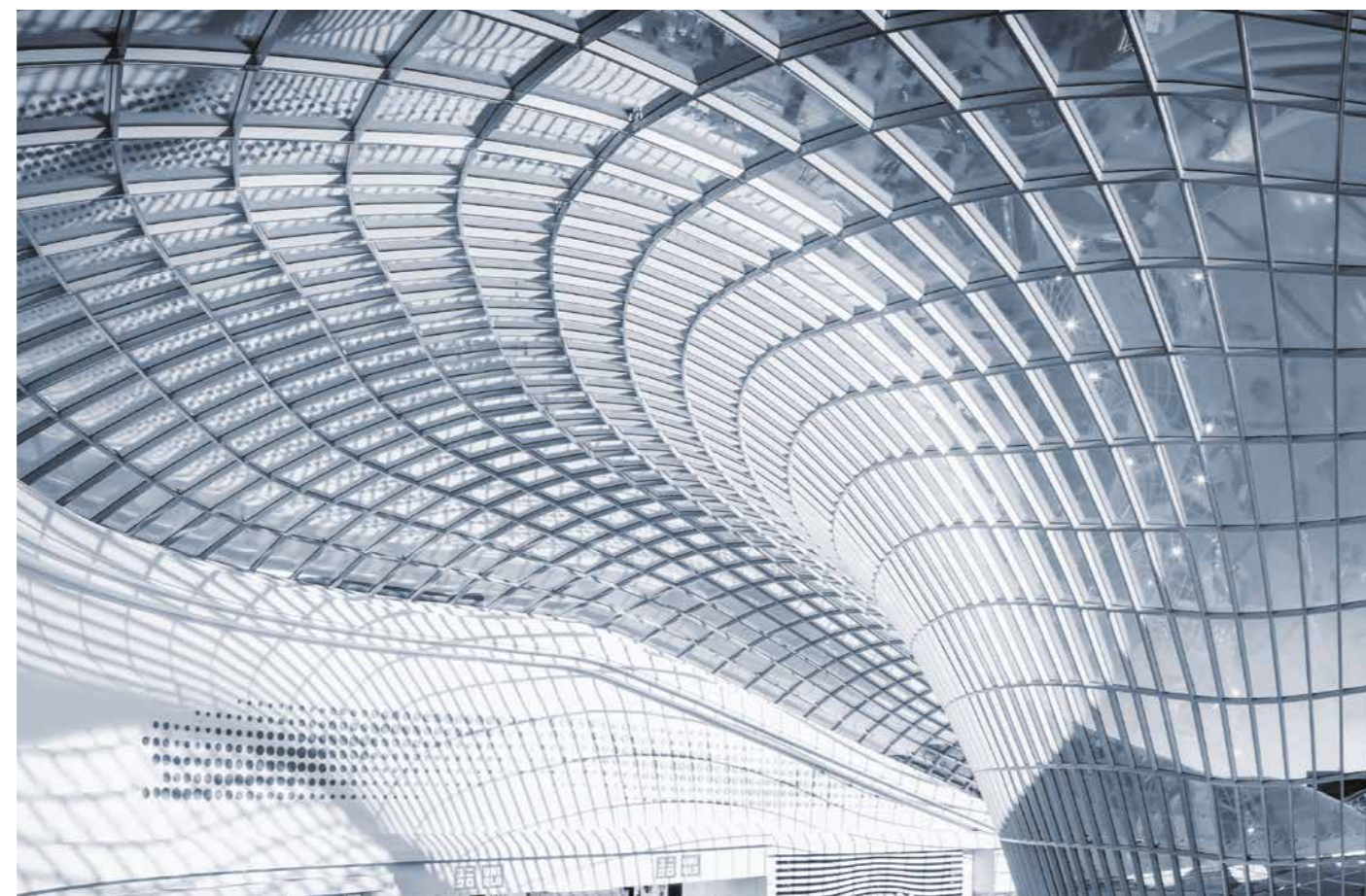
»An meinem Job gefällt mir besonders, an großen Projekten mitzuwirken. Zudem werden viele Bauteile in der eigenen Fertigung hergestellt, sodass die selbst entwickelten Konstruktionen live zu sehen sind.«
Magdalena, Project Coordinator

Einstieg bei seele:
Praxissemester → Werkstudentin → Project Coordinator



»Für mich ist die Arbeit bei seele sehr spannend. Wir arbeiten an den komplexesten Glas- und Stahlfassaden mit modernster Technologie. Es gibt mir auch die Möglichkeit, auf den reichen Wissensschatz von seele zurückzugreifen, denn im Vertrieb müssen wir immer bereit sein, auf die Fragen des Kunden einzugehen, die manchmal sehr technisch und detailliert sein können. Dies ermöglicht mir, funktionsübergreifend zu arbeiten, um Ergebnisse zu liefern, die den hohen Anforderungen unserer Kunden entsprechen.«
Antonio, Sales Manager

Einstieg bei seele:
Technical Sales Germany → Sales Manager New York



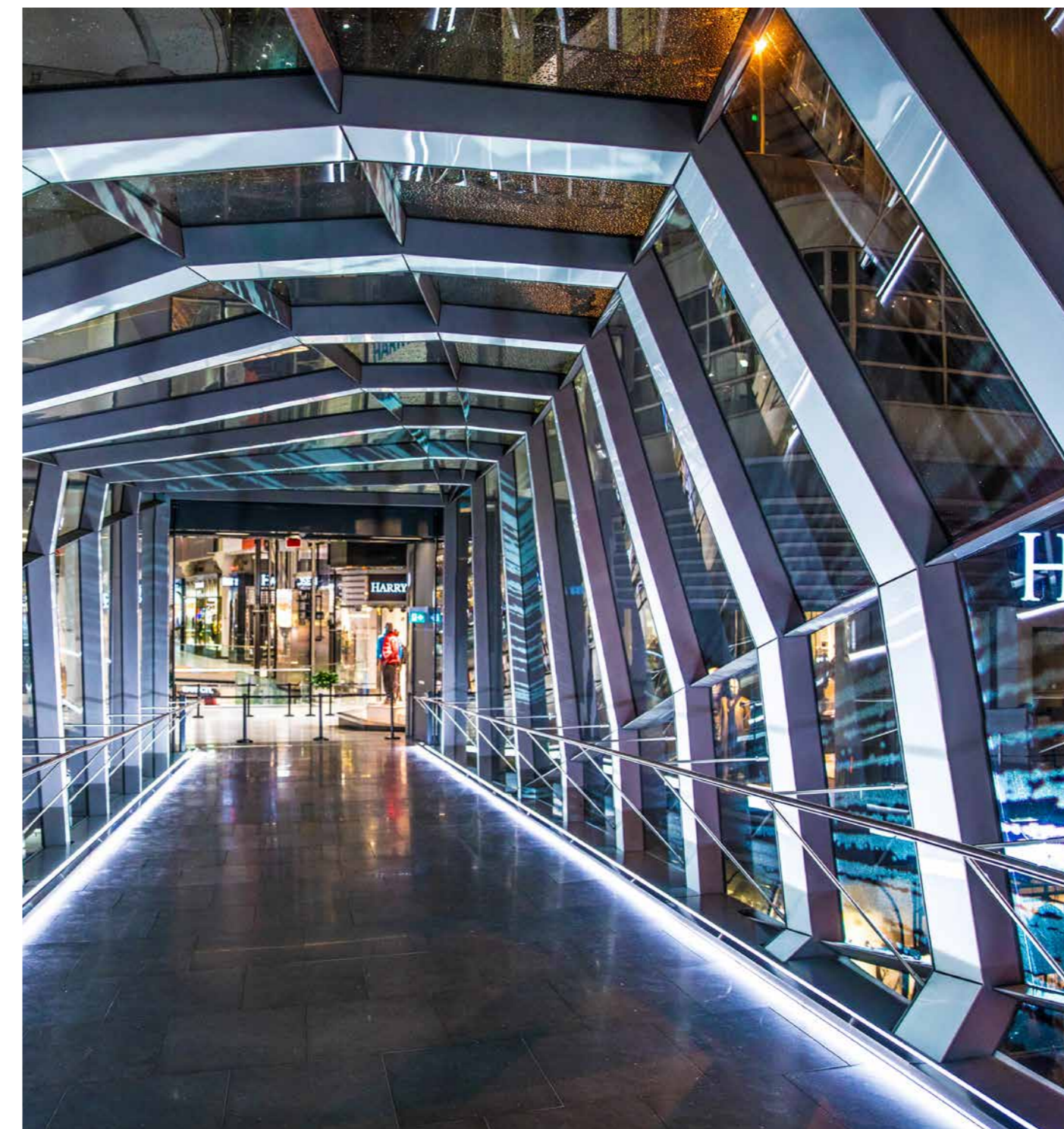
↑ Freiform-Schalentragwerk für das Chadstone Einkaufszentrum
in Melbourne, Australien



»Besonders schätze ich bei meiner Arbeit als Bauleiter die abwechslungsreichen und spannenden Projekte, die stets neue Aufgaben mit sich bringen. Außerdem habe ich durch meine Arbeit schon viele fremde Länder und Kulturen kennengelernt. Die Erfahrungen und Bekanntschaften sind unersetzbar.«
Gerd, Bauleiter

Einstieg bei seele:
Praxissemester → Montage und Assistenz der Bauleitung → Bauleitung

Stahl-Glas-Design für die TEC Bridge in Toronto, Kanada →



Copyrights:
EZB © Europäische Zentralbank / Robert Metsch
Firmengebäude © René Müller
TEC Bridge © Sight on Site Inc.
Chadstone © Vicinity Centers
Mitarbeiterbilder: © Peter Neusser / © HG Esch

seele

seele GmbH
Gutenbergstraße 19
86368 Gersthofen

seele.com

angebote für studierende:

Sie suchen noch das passende Unternehmen für eine Werkstudententätigkeit oder Ihr Praxissemester? Sie schreiben eine Abschlussarbeit über ein interessantes Thema, das zu seele passen könnte? Dann bewerben Sie sich gern initiativ über unser Bewerberportal auf seele.com.

hinter der fassade herausragender bauwerke steht seele

Die seele Gruppe zählt zu den führenden Anbietern von innovativen Dach- und Fassadenkonstruktionen. Für die modernen Meilensteine der Architektur realisieren rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit wegweisende Gebäudehüllen. seele schafft mit Hilfe moderner 3D-Planung und Konstruktion eine bislang undenkbare Freiheit der Formgebung. Freiformen, geneigte Fassaden und hoch komplexe Geometrien – alles ist machbar.

Mit den neuesten Technologien, wie zum Beispiel Laserscan, 3D-Druck, BIM und VR sowie der Digitalisierung in Fertigung und Montage, gilt seele als Wegweiser im Fassadenbau.

Bewerben Sie sich jetzt unter:
www.seele.com

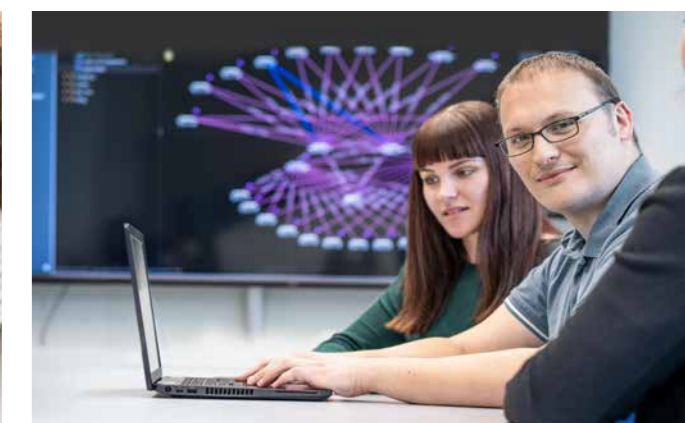
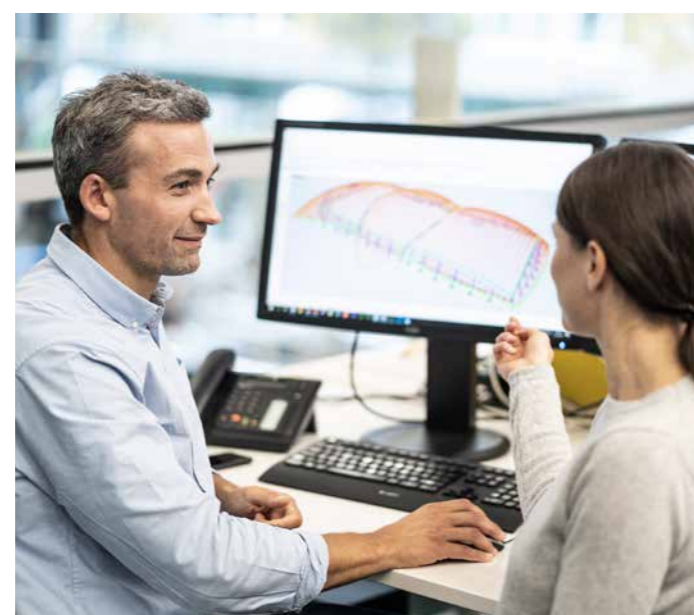
Wir freuen uns auf Sie!

Wir bieten Ihnen:

- spannende Projekte, über die die Architekturwelt spricht
- Kompetenzerweiterung durch führendes Know-how
- Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen
- kollegiales Klima mit gelebtem Teamgeist
- flache Hierarchien
- flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeitervorteile wie z.B. Jobrad und corporate benefits
- Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen
- modernste Arbeitsplätze

berufsfelder bei seele

wir suchen teamplayer, die mit energie und tatkraft handeln, kreativ denken und verantwortung übernehmen.



projektmanagement

Jedes Projekt braucht Menschen, die den Überblick behalten. Ihr Organisationstalent gewährleistet perfekte Abläufe – von der Planung der Gebäudehülle bis zur Montage. Dabei fungieren Sie als zentrale Schnittstelle für interne und externe Prozesse aller am Bauvorhaben beteiligten Partner.

fertigung

seele steht für Sonderkonstruktionen ab Losgröße 1 in hochwertiger Ausführung, weshalb unsere eigene Produktion unersetzlich ist. Zu unseren Fertigungskompetenzen gehören unter anderem Zerspanung, Blechbearbeitung, Schweißen, Oberflächenbehandlung, Zusammenbau und der eigene Versand. Ob als Fachkraft, Meister oder Quereinsteiger, hier warten abwechslungsreiche Aufgaben auf Sie.

montage & wartung Egal ob im Herzen der Wüste Saudi-Arabiens oder mitten in der Metropole New York – seele realisiert weltweit einzigartige Bauvorhaben. Handwerkliches Geschick, Teamgeist und Flexibilität sind hier von Ihnen gefragt.

forschung & entwicklung Kein Projekt gleicht dem anderen. Deshalb steht der Innovationsgeist bei seele an erster Stelle. Im Bereich Forschung und Entwicklung testen Sie bauphysikalische Zusammenhänge und erforschen konstruktive Abhängigkeiten für komplexe Gebäudehüllen.

IT In der see commerce GmbH, dem hauseigenen IT-Unternehmen, schaffen Experten die Hard- und Softwareinfrastruktur für alle Standorte und Baustellen der seele Unternehmensgruppe. Dazu gehören unter anderem das Implementieren von Software-Schnittstellen, die Hardware-Konfiguration sowie der Support und die Weiterentwicklung der IT-Systemlandschaft.

konstruktion In der Konstruktion entwickeln Sie maßgeschneiderte Lösungen nach Kundenanforderung. Die digitale und dreidimensionale Planung ist hierbei ein wesentlicher Bestandteil für den Entstehungsprozess der Gebäudehüllen – von den ersten Lösungsansätzen über die Detailplanung bis hin zur Fertigungs- und Montageplanung.

administration Auch in den administrativen Fachabteilungen tragen Sie wesentlich zur Realisierung anspruchsvoller internationaler Projekte bei. Ganz gleich, ob Sie sich im Einkauf, Controlling oder Vertrieb engagieren: Jedes Projekt bringt neue Anforderungen mit sich, die individuell aufeinander abgestimmt werden müssen.