

Starthilfe vom kariereführer

Die erste Position nach dem Studium ist zukunftsweisend und viel mehr als nur ein Job. Sie ist oft die Basis für eine professionelle Laufbahn, für die persönliche Entfaltung von Talenten, für die Zufriedenheit im Beruf und für eine Perspektive im Leben.

Was brauchen Absolventen? Eines ist den Generationen Y und Z wie auch ihren Vorgängergenerationen gemein: Wenn es um das Thema Berufseinstieg nach dem Studium geht, benötigen alle **inhaltliche Begleitung und Orientierung**.

„Jedem Anfang wohnt ein Zauber inne.“ Das Gefühl der Absolventen nach dem Studium, die Welt aus den Angeln heben zu wollen, ihre Freude, sich zu engagieren und zu beweisen, verdient Aufmerksamkeit und Respekt. Mit frisch-gebackenem Bachelor, Master, Diplom, Magister oder Staatsexamen wollen sie durchstarten. Das allein reicht aber nicht.

Zwischen Examen und Berufseinstieg liegt eine Selektionsphase und die Zeit des Entscheidungs- und Bewerbungsprozesses. Das ist für viele eine große Hürde. In dieser Phase berät der **kariereführer** seine Leser professionell, kritisch und konstruktiv und leistet Hilfe zur Selbsthilfe.

Der **kariereführer** bietet seine **Starthilfe für Hochschulabsolventen** aus Überzeugung **kostenfrei** und somit ohne Hemmschwelle an. Der **kariereführer** will, dass alle Absolventen an die wichtigen Informationen gelangen, die sie für einen erfolgreichen Berufseinstieg benötigen.

Der **kariereführer**:

- **coacht** durch die Zeit zwischen Examen und Hochschulabschluss.
- **hilft**, das eigene Potenzial zu entdecken.
- **unterstützt** bei der Entscheidung, in welche Richtung es nach dem Studium weitergeht.
- **weckt** Begeisterung für den neuen Lebensabschnitt.
- **gibt** Orientierung auf dem Arbeitsmarkt und beleuchtet Trends.
- **betrachtet** Berufsbilder, Berufsfelder und Branchen.
- **vermittelt** Bewerbungswissen – von Anschreiben bis Zeugnis.
- **erklärt**, worauf Arbeitgeber bei ihren Nachwuchskräften Wert legen.
- **bietet** „außeruniversitäres Wissen“ zu Themen wie Selbstorganisation, Stil und Etikette.
- **informiert**, wo es Trainee-, Junior- und Direkteinstiegspositionen gibt.
- **begleitet** redaktionell durch die Probezeit im Job.
- **berichtet** über Fach- und Führungslaufbahnen.
- **zeigt**, wo es Perspektiven – ob in Konzernen, Startups, ob im In- und Ausland gibt.
- **berät** bei der langfristigen Laufbahnplanung.
- **sensibilisiert** für Themen wie z. B. Work-Life-Balance, Stressprävention und Gesundheitsmanagement.
- **inspiriert** mit den Summer Schools zur Horizonterweiterung in den Semesterferien.
- **regt** zu sozialem Engagement an.

Digital



Der Blick auf den digitalen Wandel der Dinge

Der Wandel der Dinge ist ein Prozess, der sich in den letzten Jahren deutlich beschleunigt hat. Er umfasst die Digitalisierung von Geschäftsprozessen, die Vernetzung von Maschinen und die Entstehung neuer Geschäftsmodelle. Dieser Wandel wird die Arbeitswelt grundlegend verändern und neue Chancen sowie Herausforderungen mit sich bringen.

Dr. Ingrid Isenhardt
Professur für Mensch-Computer-Interaktion
Technische Universität Darmstadt

Aufgaben

Was macht eigentlich eine Roboterentwicklerin, Frau Rademacher?



Jessica Rademacher ist eine Roboterentwicklerin, die sich mit der Entwicklung von Robotern beschäftigt. Ihre Arbeit umfasst die Programmierung von Robotern, die Entwicklung von Algorithmen und die Zusammenarbeit mit anderen Ingenieuren. Sie arbeitet an der Verbesserung der Leistungsfähigkeit von Robotern in verschiedenen Umgebungen.

Jessica Rademacher
Senior Software Engineer
Fraunhofer IPA

kuratiert

ganzheitliche Frauen im Führungsbereich

Das Buch 'ganzheitliche Frauen im Führungsbereich' von Dr. Ingrid Isenhardt und Dr. Ingrid Isenhardt ist ein Leitfaden für Frauen, die in Führungspositionen arbeiten. Es bietet praktische Tipps und Strategien, um erfolgreich zu sein und sich selbst zu unterstützen. Das Buch ist ein Muss für jede Führungskraft.

Dr. Ingrid Isenhardt
Professur für Mensch-Computer-Interaktion
Technische Universität Darmstadt

making of ...

08 Megatrend Urbanisierung

Die Urbanisierung ist ein Megatrend, der die Welt grundlegend verändern wird. In den nächsten Jahrzehnten wird die Weltbevölkerung weiter zunehmen, und immer mehr Menschen werden in Städten leben. Dies wird zu erheblichen Herausforderungen in Bezug auf Infrastruktur, Umwelt und Soziales führen.

Dr.-Ing. Matthias Jacob
Lehrstuhl für Stadtplanung
Technische Universität München

16 Roma Agrawal

Roma Agrawal ist eine führende Expertin für künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen. Sie hat an der Entwicklung von Algorithmen gearbeitet, die in verschiedenen Bereichen wie Medizin, Finanzen und Marketing eingesetzt werden.

Roma Agrawal
Senior Data Scientist
Google

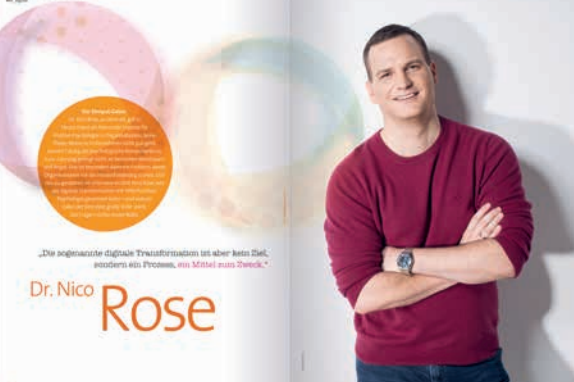
Nur noch kurz die Welt retten



Die Welt steht vor großen Herausforderungen, die nur noch kurz gelöst werden können. Die Digitalisierung bietet die Chance, diese Herausforderungen zu bewältigen und die Welt zu verbessern. Es ist an uns, die richtigen Entscheidungen zu treffen und die Welt zu retten.

Dr. Nico Rose
Lehrstuhl für Digitalisierung
Technische Universität München

Dr. Nico Rose

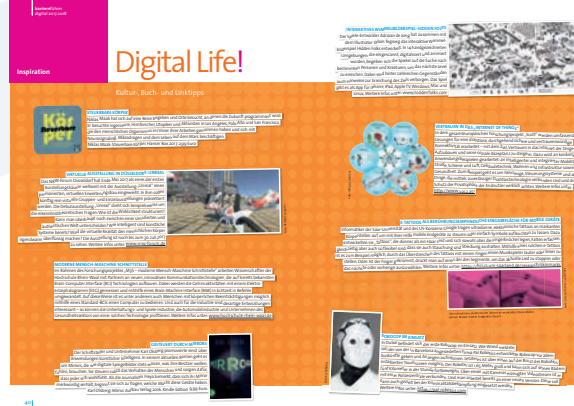


Die beste digitale Transformation ist aber kein Ziel, sondern ein Prozess, ein Mittel zum Zweck.

Dr. Nico Rose
Lehrstuhl für Digitalisierung
Technische Universität München

Digital Life!

Kultur, Buch, und Links



Digital Life! ist ein Magazin, das sich mit den neuesten Entwicklungen in der Digitalisierung beschäftigt. Es bietet Artikel über künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen, Blockchain und andere Themen. Es ist ein Muss für alle, die sich für die Digitalisierung interessieren.

Dr. Nico Rose
Lehrstuhl für Digitalisierung
Technische Universität München