



XING Future Jobs

30 Jobs der Zukunft

Adaptive Workplace Designer

Der Adaptive Workplace Designer entwickelt individuell anpassbare Arbeitsumgebungen und -erfahrungen, die den Bedürfnissen aller Mitarbeitenden gerecht werden, sei es auf körperlicher, psychischer oder kognitiver Ebene. Diese Anpassungen umfassen sowohl die physische Gestaltung des Arbeitsplatzes als auch die Integration entsprechender Technologien und Arbeitsmethoden. Diese Rolle kann auch auf andere Bereiche wie öffentliche Einrichtungen, Flughäfen oder in den Einzelhandel übertragen werden.

Benötigte Kenntnisse: Für diese Position sind Kenntnisse in Design und Arbeitsplatzgestaltung, aber auch Psychologie und Inklusion erforderlich. Viel Empathie ist in der Arbeit mit verschiedenen Zielgruppen von Vorteil.

Algorithm Bias Auditor

KI-Systeme sind integraler Bestandteil unseres Alltags – auch in sensiblen Bereichen wie Kreditvergaben, Bewerbungsprozessen oder Gesundheitsdiagnosen. Algorithm Bias Auditors sorgen dafür, dass solche Systeme fair, transparent und ethisch einwandfrei funktionieren. Also nicht durch die zugrundeliegenden Datensätze oder Programmierfehler verzerrt werden und somit diskriminierende Ergebnisse produzieren. Dazu arbeiten sie eng mit Data Scientists und Programmierern zusammen.

Benötigte Kenntnisse: Für diese Rolle sind umfassende Kenntnisse in Data Science, Statistik und Informatik gefragt, ergänzt durch ein starkes Verständnis für Ethik, gesellschaftliche Dynamiken und regulatorische Vorgaben.

Baudruck-Techniker für Bio-Komposite

Nachhaltiges und zirkuläres Handeln ist besonders im Baugewerbe noch immer ein großes Thema. Besondere biologische Baustoffe ermöglichen es, zirkulär und ohne Einschränkungen im Sinne der Nutzenden zu bauen. Sie bestehen je nach strukturellen Anforderungen aus kurzen oder längeren natürlichen Fasern, gemischt mit Harzen aus pflanzlichen Ölen. Der Einsatz von 3D-Druckern auf Baustellen ermöglicht eine immense Zeitersparnis. Ein Baudruck-Techniker für Bio-Komposite vereint diese beiden Innovationen und betreut und beaufsichtigt den Baufortschritt.

Benötigte Kenntnisse: Eine Ausbildung in der Baubranche kann mit Spezialisierungen auf Bio-Komposite und 3D-Druck ergänzt werden, ein technisches Verständnis und lösungsorientiertes Denken sind Voraussetzungen für den erfolgreichen Einsatz auf der Baustelle.

Biodiversity Vault Curator

Um die Biodiversität für die Nachwelt zu sichern, finanzieren internationale Organisationen



Tresore, in denen biologisches Material aller Art archiviert wird. So sollen Pflanzenarten, Tiere oder auch andere Organismen wieder gezüchtet und ausgewildert werden können, sollte dies wieder möglich und nötig sein. Die Kuratoren dieser Biodiversity Vaults beschaffen die nötigen Materialien zum Erhalt der Biodiversität und überwachen deren Konservierung gemäß neuesten Standards.

Benötigte Kenntnisse: Neben Fachwissen in Biodiversitäts-Entwicklung, Genetik und Konservierung sind auch diplomatisches Geschick und Verhandlungserfahrung von Vorteil, um das benötigte Material zu beschaffen und alle involvierten Parteien zufriedenzustellen.

Blockchain Media Authenticator

Deepfakes, Face Swaps oder Voice Cloning haben dafür gesorgt, dass wir Bild- und Tonmaterial nicht mehr blind vertrauen können. Mithilfe von Metadaten, die auf der Blockchain eingeschrieben werden, lassen sich die Ursprünge des Materials inklusive Bearbeitungen und Manipulationen mittlerweile bis zur Quelle zurückverfolgen. Die Blockchain Media Authenticators tun genau dies und arbeiten in Redaktionen oder Nachrichtenagenturen im Bereich des Fact-Checking, um die Echtheit des Materials zu verifizieren.

Benötigte Kenntnisse: Investigative Journalisten oder Datenanalysten mit Know-How in der Blockchain- oder IT-Forensik eignen sich besonders für diesen Beruf.

Chief of Happiness

In mehr und mehr Unternehmen machen die Chiefs of Happiness die Mitarbeiterzufriedenheit zum strategischen Unternehmensziel. So reduzieren sich Fehltag, während Kreativität, Produktivität und Loyalität steigen. Die CoH haben sich aus der Rolle der Vertrauenspersonen entwickelt und basieren ihre Aktivitäten auf den realen Anliegen der Mitarbeitenden. Außerdem nutzen sie die anonymisierten Mitarbeitendendaten von Bürostuhl-Sensoren, intelligenten Fußmatten oder Keyloggern in Tastaturen, um Probleme frühzeitig zu erkennen und die Auswirkungen ihrer Interventionen zu überprüfen. Sie sind ebenfalls zuständig für die Zufriedenheit von Mitarbeitenden mit erweiterten Bedürfnissen, wie zum Beispiel neurodivergente Menschen, die für optimale Ergebnisse von einer besonderen Arbeitsplatz- und Zeitgestaltung profitieren.

Benötigte Kenntnisse: Ein Hintergrund in Organisationspsychologie, lösungsorientiertem Coaching und viel Empathie und Kommunikationsfähigkeiten sind essenziell für diese Position in einem Unternehmen.

Continuous Change Catalyst

Rascher technologischer Fortschritt, aber auch gesellschaftlicher Wertewandel oder klimabedingte Veränderungen sorgen dafür, dass es für Unternehmen nicht mehr ausreichend ist, nur mittels einzelner Transformationen zu reagieren. Vielmehr bedarf es ständiger Wachsamkeit und Veränderungsbereitschaft, um Schritt zu halten und somit zukunftsfähig zu bleiben. Als Continuous Change Catalyst ist man Teil der Innovationsabteilung, hat offene Augen und Ohren für Trends und Einflussfaktoren, die das Unternehmen betreffen, um diese dann rechtzeitig und zielführend integrieren zu können.



Benötigte Kenntnisse: Besonders dafür geeignet sind Menschen mit einem Faible für Trend- und Zukunftsthemen sowie Erfahrungen in der Business Intelligence und dem Innovationsmanagement. Auf der sozialen Ebene werden vor allem Mut und gute Kommunikationsfähigkeit benötigt, um die Relevanz erforderlicher Veränderungen an den richtigen Stellen zu vermitteln.

Cultural Evolution Lead

Ein Cultural Evolution Lead hat die Aufgabe, die Unternehmenskultur weiterzuentwickeln, was angesichts eines anhaltenden Wettbewerbs um Talente, wachsender Diskrepanzen zwischen verschiedenen Generationen, Subkulturen und sozialen Milieus und vielen weiteren Faktoren immer komplexer wird. Daher treten diese Personen als Bindeglied zwischen Personalabteilung, Mitarbeitenden-Sprecher und Führungsriege in Erscheinung. Sie vermitteln bei Problemen und sorgen dafür, dass die stetige Veränderung von allen Beteiligten verstanden, mitgestaltet und ausgeführt wird.

Benötigte Kenntnisse: Zu den benötigten Fähigkeiten gehören ein tiefes Verständnis für Change-Management und Unternehmenskultur, ergänzt durch Erfahrung in Kommunikation, Konfliktlösung und Stakeholder-Management. Ein Abschluss oder eine Weiterbildung in Psychologie ist von Vorteil.

Data Rights Broker

Lange wurden persönliche Daten vorwiegend zwischen Unternehmen gehandelt. Dank Data Rights Brokern können nun auch Privatpersonen den finanziellen Wert ihrer digitalen Spuren abschöpfen. Data Rights Broker agieren ähnlich wie Vermögensberater für klassische oder Krypto-Währungen: Sie analysieren den Datenwert und verhandeln Nutzungsrechte mit Unternehmen. Dabei berücksichtigen sie Datenschutzgesetze, Marktentwicklungen und technologische Veränderungen, um optimale Vertragsbedingungen für ihre Kunden auszuhandeln.

Benötigte Kenntnisse: Als Data Rights Broker eignen sich besonders Personen mit Expertise in den Bereichen Datenwirtschaft oder Finanztechnologie. Außerdem benötigen sie ausgeprägtes analytisches und strategisches Denken, Verhandlungsgeschick und Empathie im Kontakt mit Kunden.

Digital Peacekeeper

Digital Peacekeeper bekämpfen gesellschaftliche Polarisierung durch gezielte Maßnahmen gegen Desinformation und Diskriminierung. Sie koordinieren internationale und nationale Kampagnen zur Förderung digitaler Zivilcourage, analysieren digitale Strömungen und entwickeln Strategien, um die Verbreitung manipulativer Inhalte einzudämmen und diese nicht in den physischen Raum schwappen zu lassen.

Benötigte Kenntnisse: Mit einem interdisziplinären Hintergrund in Kommunikationswissenschaft, Psychologie, Community Management und Data Science sorgen sie für digitalen Frieden und stärken den sozialen Zusammenhalt in einer zunehmend fragmentierten Welt.



Director of AI and Automation

Mit der zunehmenden Verbreitung von KI und Robotik wächst der Bedarf an strategischer Steuerung automatisierter Prozesse. Der Director of AI and Automation bewertet, welche Technologien den größten Mehrwert bringen, bringt diese in die Unternehmensstrategie mit ein und stellt sicher, dass sie effizient und menschenzentriert eingesetzt werden. Zu den Aufgaben gehören die Optimierung von Workflows, das Management von KI-gestützten Systemen und die Begleitung von Veränderungsprozessen.

Benötigte Kenntnisse: Geeignete Fachkräfte kommen aus Ingenieurwesen, Informatik oder Betriebswirtschaft und verfügen über Erfahrung in der digitalen Transformation.

Ethical Procurement Auditor

Ethisches und nachhaltiges Handeln ist für Konsumenten wichtiger denn je, was die Rolle der Ethical Procurement Auditors unverzichtbar macht. Diese Fachkraft stellt sicher, dass Unternehmen entlang ihrer globalen Wertschöpfungsketten ethische, soziale und ökologische Standards einhalten. Sie prüft nicht nur Arbeitsbedingungen und Umweltauflagen, sondern bewertet auch neue Technologien zur Nachverfolgung von Lieferketten, wie zum Beispiel Blockchain-basierte Transparenzlösungen.

Benötigte Kenntnisse: Die Rolle erfordert fundiertes Wissen in den Bereichen Lieferkettenmanagement und Compliance sowie ausgeprägte Kommunikations- und Verhandlungsfähigkeiten.

Gamification Rehabilitator

Rehabilitationsprogramme stehen vor der Herausforderung, Patienten langfristig zu motivieren und Therapieabbrüche zu vermeiden. Studien zeigen, dass spielerische Elemente die Trainingsbereitschaft und den Therapieerfolg steigern. Durch den Einsatz von VR-, AR- und weiterer Sensor-Technologie verwandeln Gamification Rehabilitators physiotherapeutische Übungen in interaktive Erlebnisse, die den Heilungsprozess fördern. Sie entwickeln adaptive, datengetriebene Programme, die Bewegung, kognitive Übungen und Biofeedback spielerisch kombinieren.

Benötigte Kenntnisse: Dafür braucht es Expertise in Game Design, Bewegungswissenschaften und Medizintechnik. Eine Ausbildung in Physiotherapie, Sportwissenschaften oder UX-Design mit Spezialisierung auf therapeutische Anwendungen ist von Vorteil.

Gene Editing Advisor

Mit den rasanten Fortschritten in der medizinischen Forschung – von Editing einzelner Gene über Klonen, Brain-Computer-Interfaces bis hin zu Maßnahmen, die gegen die Zellalterung wirken – wächst der Bedarf nach ethisch fundierten Regularien. Gene Editing Advisors entwickeln Richtlinien, die technologische Innovationen mit gesellschaftlichen Werten in Einklang bringen. Diese Fachkraft arbeitet mit Regierungen und Institutionen zusammen, um klare ethische Standards für zukunftsweisende medizinische Verfahren zu formulieren.

Benötigte Kenntnisse: Kenntnisse in Bio-Ethik, Gesundheitspolitik und rechtlichen Aspekten sind für diese Tätigkeit notwendig.



Health Wearable Specialist

Ageless-Living beschreibt eine wachsende Bewegung von Menschen, die ihr Leben im Alter aktiv, selbstbestimmt und ganzheitlich gestalten möchten – mit Fokus auf Wohlbefinden, Vitalität und Lebensfreude. Spezielle Wearables, also tragbare elektronische Geräte, erfassen Vitalwerte wie Herzfrequenz, Schlaf, Blutzucker und Stresslevel und ermöglichen präventive Maßnahmen mit natürlichen Methoden für gesundes und aktives Altern.

Health Wearable Specialists analysieren die mittels Trackern erfassten Gesundheitsdaten und entwickeln maßgeschneiderte Empfehlungen zur Förderung des Wohlbefindens.

Benötigte Kenntnisse: Neben technologischem Know-How und Datenkompetenz sind Empathie und soziale Fähigkeiten entscheidend, um individuelle Lösungen verständlich zu vermitteln und deren nachhaltige Umsetzung im Alltag zu begleiten.

Heat Resilience Planner

Der Heat Resilience Planner entwickelt Strategien und Richtlinien zur Anpassung städtischer Infrastruktur an immer häufiger auftretende, extreme Wetterbedingungen, insbesondere Hitzewellen. Städte wollen sicherstellen, dass öffentliche Räume und Gebäude Hitze standhalten und den Schutz vulnerabler Menschen gewährleisten. Diese Fachkraft arbeitet eng mit Stadtplanenden, Architekten und öffentlichen Institutionen zusammen, um nachhaltige und widerstandsfähige Lösungen zu entwickeln – von der Begrünung öffentlicher Flächen bis hin zu Gebäudetechnologien.

Benötigte Kenntnisse: Für diese Rolle sind Fachkenntnisse in Stadtplanung, Klimawandelanpassung und Infrastrukturentwicklung erforderlich. Auch ein tiefes Verständnis für die Auswirkungen des Klimawandels auf städtische Lebensräume ist von entscheidender Bedeutung.

Human Machine Mediator

Mit der wachsenden Integration von KI in Unternehmen entstehen neue Herausforderungen: Falsche Anwendungsweisen oder Zeitpunkte auf Seite der Nutzer oder ungenaue Programmierung führen ebenso zur Frustration, wie wenn der Drucker mal wieder nicht funktioniert. Während klassische IT-Probleme weiterhin vorhanden sind, kommen Missverständnisse zwischen Menschen und Künstlicher Intelligenz dazu.

Human Machine Mediators identifizieren Interaktionsprobleme, vermitteln zwischen Anwendern und Entwicklern und passen Systemeinstellungen an. Ziel ist es, Missverständnisse zu minimieren, Akzeptanz zu fördern und eine effektive Nutzung der Technologie sicherzustellen.

Benötigte Kenntnisse: Klassische IT-Support-Personen können sich mit spezialisierten Schulungen im Bereich Mensch-Maschine-Interaktion weiterbilden lassen und verfügen neben technischem Wissen über viel Empathie.

Human Potential Architect

Der stetige Wandel auf dem Arbeitsmarkt sowie der rasche technologische Fortschritt führen dazu, dass das Aus- und Weiterbildungsangebot in Unternehmen zu einem der zentralsten



Benefits für Mitarbeitende bei der Jobsuche wird. Der Human Potential Architect ist Teil des HR-Bereichs und dafür zuständig, passende Angebote zu entwickeln, welche die Mitarbeitenden langfristig und ganzheitlich fördern und begleiten. Diese Person erkennt nicht nur, welche Fähigkeiten für die jetzige Rolle gefördert werden sollten, sondern hat auch ein Gespür für noch unentdeckte Talente und vor allem Soft Skills, die sowohl Unternehmen als auch Mitarbeitenden zu einem Vorteil verhelfen.

Benötigte Kenntnisse: Für diese Rolle sind Kenntnisse in Personalmanagement, Coaching und Organisationsentwicklung erforderlich. Wichtig sind Kommunikationsfähigkeiten, Empathie und Erfahrung in der individuellen Karriereplanung.

Implant Interaction Designer

Sprachassistenten, die den Alltag zuhause erleichtern, haben den Anfang gemacht. Zero-UI, also das Bedienen von Geräten ohne sicht- oder spürbare Steuerungselemente, hat sich besonders im Gesundheitsbereich durchgesetzt. So können auch in ihrer Mobilität eingeschränkte Menschen mittels kleinster Bewegungen oder neuronalen Signalen Geräte bedienen. Die Implant Interaction Designers konzipieren, programmieren und kalibrieren diese Systeme und sorgen dafür, dass sie sich komfortabel und sicher in unseren Alltag integrieren.

Benötigte Kenntnisse: Eine Ausbildung im Bereich Zero-UI-Design ist Voraussetzung für diesen Job. Möchte man in der Forschung tätig sein, lohnt sich eine Weiterbildung in Neurotechnologie, um am Puls der Zeit zu arbeiten.

Intergenerational Mediator

In einer Welt, in der unterschiedliche Altersgruppen mit teils sehr diversen Werten und Weltanschauungen immer stärker aufeinandertreffen, sorgt der Intergenerational Mediator dafür, dass verschiedene Altersgruppen – von den Babyboomern bis zu den Generationen Z und Alpha – produktiv zusammenarbeiten können. Der Mediator analysiert Konflikte, fördert gegenseitiges Verständnis und entwickelt Strategien, um eine respektvolle und kooperative Arbeitsumgebung zu schaffen.

Benötigte Kenntnisse: Als Intergenerational Mediator verfügt man idealerweise über fundiertes Wissen in Organisationspsychologie, Soziologie und Mediation. Kommunikationsstärke, Empathie sowie diplomatisches Geschick sind unerlässlich, um Konflikte zu lösen und langfristig eine diverse und integrativ Unternehmenskultur zu fördern.

Meeresruh-Wächter

Die gesellschaftliche Öffnung gegenüber dem Thema Tod hat das Bestattungswesen zur starken Auseinandersetzung mit regenerativer Nachhaltigkeit bewegt. Immer mehr Menschen möchten über den eigenen Tod hinaus Teil eines natürlichen Systems sein. Myzell-Särge, hergestellt aus Pilzgeflecht, und Bio-Urnen sind der neue Standard, Erinnerungsbaum-Gärtner pflanzen Obstbäume auf den Gräbern der Verstorbenen und beliefern die Angehörigen jährlich mit den geernteten Früchten. Meeresruh-Friedhofswächter wachen über die Strukturen im Meer, in denen Verstorbene Teil eines Korallenriffs werden, betreuen Beisetzungen und koordinieren die Besuchsreisen der Angehörigen.



Benötigte Kenntnisse: Eine Ausbildung im Bestattungswesen oder Trauerbegleitung kann mit einer Weiterbildung für Tauchtechnik kombiniert werden, um in diesem Feld tätig zu sein. Von Vorteil ist eine hohe Empathiefähigkeit, um Angehörige in diesen außergewöhnlichen Situationen optimal zu betreuen.

Memory Reconstruction Therapist

Fortschritte in der Hirnstimulation, neue psychoaktive Medikamente und KI-gestützte Mustererkennung ermöglichen eine gezielte Unterstützung für Menschen mit Alzheimer oder Demenz. Stimulation mittels Psilocybin, VR-basierte Nostalgie-Therapie und neuronale Stimulationsmethoden können dabei helfen, unzugängliche Erinnerungen zu reaktivieren und kognitive Fähigkeiten zu stabilisieren.

Die Memory Reconstruction Therapists arbeiten eng mit Medizinern und Experience Designers zusammen, um maßgeschneiderte Therapiepläne zu erstellen und die Lebensqualität der Patienten mittels personalisierter Behandlungen zu verbessern.

Benötigte Kenntnisse: Memory Reconstruction Therapists kombinieren psychologische und neurowissenschaftliche Ansätze und können sich mittels Weiterbildungen auf Memory Reconstruction spezialisieren.

Natur-Rechtsanwalt

Der Natur-Rechtsanwalt setzt sich für die juristische Anerkennung und den Schutz der Rechte von Tieren, Pflanzen und Ökosystemen ein. Sie entwickelt und verteidigt Gesetze, die der Natur eine eigene Rechtsstellung verleihen und deren Interessen in politische Entscheidungsprozesse integrieren. Dabei berät sie Gesetzgeber, vertritt Umweltorganisationen vor Gericht und arbeitet mit NGOs an internationalen Abkommen zum Umweltschutz.

Benötigte Kenntnisse: Eine im jeweiligen Land anerkannte juristische Ausbildung und Erfahrung in der Arbeit mit diversen Interessengruppen sind unerlässlich, ebenso ein tiefes Verständnis für ethische, rechtliche und gesellschaftliche Zusammenhänge.

Organ Breeder

Der Organ Breeder nutzt die Technologien der Ex-Vivo-Organogenese, um funktionsfähige Organe aus den eigenen Stammzellen von Patienten zu züchten. Dabei wachsen Zellen auf biologischen Gerüsten außerhalb des Körpers zu Geweben heran, die im Anschluss für Transplantationen verwendet werden. Neben der Züchtung von Zellen, Gewebe und Organen werden auch andere medizinische Fortschritte, wie das Nachwachsen von Zähnen, immer relevanter. Hierbei werden Zell- und Gewebetechnologien genutzt, um beschädigte oder verlorene Zähne zu regenerieren. Zukünftige Behandlungsmethoden könnten auch die Reparatur von Geweben oder sogar das Wiederherstellen von Organfunktionen beinhalten.

Benötigte Kenntnisse: Die Arbeit des Organ Breeders erfordert eine interdisziplinäre Expertise in Zellbiologie, Materialwissenschaften. Diese Rolle wird zunehmend von Labortechnikern übernommen, die sich in den relevanten Bereichen weitergebildet haben.

Pilzfermentations-Techniker



Der Bedarf an nachhaltig produzierten Lebensmitteln steigt. Pilzfermentations-Techniken sind dafür verantwortlich, Industrieabfälle wie zum Beispiel Zuckerrüben-Reste durch Pilzfermentation mit Proteinen anzureichern. Die so entstandenen Produkte bieten eine weitere Alternative zu herkömmlichen Proteinquellen, wie Insekten oder Cultured Meat.

Benötigte Kenntnisse: Für diese Tätigkeit sind praktische Fähigkeiten in Fermentationstechnik, Mikrobiologie und Lebensmittelproduktion entscheidend.

Renaturierungs-Gärtner

Der Renaturierungs-Gärtner ist eine Schlüsselperson in der Umsetzung von lokalen Renaturierungsprojekten, die darauf abzielen, das Klima der unmittelbaren Umgebung zu verbessern. Diese Fachkraft hat sich darauf spezialisiert grüne Korridore zu schaffen, Wasserläufe zu revitalisieren und lokale Ökosysteme wiederherzustellen.

Dabei ist der Umgang mit Pflanzen und der Bodenpflege ebenso zentral wie handwerkliche Arbeit, um die naturnahen Flächen erfolgreich zu gestalten und zu erhalten.

Benötigte Kenntnisse: Neben fundierten Pflanzenkenntnissen sind Kenntnisse in Umweltwissenschaften und nachhaltigen Praktiken unerlässlich.

Simultan-Anästhesist

Künstliche Intelligenz hat auch im Gesundheitswesen tiefgreifende Veränderungen bewirkt. Besonders in Krankenhäusern und in der Pflege sorgen fortschrittliche Sensorik und Predictive Analytics, also vorausschauende Analysen, dafür, dass Komplikationen und drohende Gefahren bereits in frühen Stadien erkannt und vor ihnen gewarnt werden.

Diese Entwicklungen ermöglichen auch die Simultan-Anästhesie: KI-Systeme überwachen Patienten unter Narkose, analysieren kontinuierlich deren Vitaldaten und schlagen Anpassungen vor. Simultan-Anästhesisten können mit Hilfe der KI-Systeme parallel mehrere Operationen betreuen und auch aus der Ferne für eine sichere Narkoseführung sorgen.

Benötigte Kenntnisse: Diese Technologie gehört zum Standardinhalt der Fachärzte-Ausbildung für Anästhesie.

Technische Pflege-Begleiter

Maßnahmen zur Behebung des Pflegenotstandes haben zu kurz gegriffen, der Betreuungsschlüssel in Altersheimen ist weiterhin prekär. Um das Gesundheitspersonal zu entlasten, werden sensorische Systeme in Altersheime integriert. Mittels KI können Stürze, Herzinfarkte oder auch veränderte emotionale Zustände wie Einsamkeit frühzeitig erkannt und adressiert werden. Technische Pflege-Begleiter arbeiten mit diesen Systemen und ermöglichen so präventive Interventionen.

Benötigte Kenntnisse: Pflegefachkräfte können sich in diesem Bereich weiterbilden, um den Umgang mit diesen innovativen Systemen zu erlernen.

Umwelt-Sanierungs-Techniker

Mithilfe von synthetischer Biologie können Bakterien, Pilze und Insekten gezielt eingesetzt werden, um menschengemachte Umweltverschmutzung abzubauen. Dabei werden die Organismen durch die Kombination verschiedener Gene so programmiert, dass sie auch



menschengemachte Chemikalien verarbeiten können.

Sanierungstechniker sind verantwortlich, diese biologischen Helfer zu pflegen und sie im Einsatz korrekt zu handhaben. Sie entnehmen Proben aus Boden, Wasser oder Luft, um die Effizienz der Sanierung zu überwachen.

Benötigte Kenntnisse: Eine Ausbildung in Umwelttechnik oder Biotechnologie sowie Weiterbildungen in Bioremediation sind erforderlich, um in diesem Bereich tätig zu werden.

World Wide Work Enabler

Angesichts des Wachstums von Remote-Arbeit, der zunehmenden Einbindung von Freelancern und der steigenden Internationalisierung von Arbeitskräften wird es immer wichtiger, die Zusammenarbeit von weltweit verteilten und ständig wechselnden Teams zu ermöglichen. Der World Wide Working Enabler sorgt dafür, dass internationale Mitarbeitende, die remote aus verschiedenen Ländern agieren, reibungslos zusammenarbeiten können. Dazu gehört nicht nur die Optimierung von HR-Prozessen wie Recruiting, Onboarding und Teamintegration, sondern auch das Management von arbeitsrechtlichen Aspekten, Steuerfragen und Compliance-Vorgaben in verschiedenen Ländern.

Benötigte Kenntnisse: Für diese Rolle braucht es Aus- oder Weiterbildungen in der Personalverwaltung auf internationaler Ebene, Arbeitsrecht und interkultureller Zusammenarbeit. Kommunikationsstärke und Erfahrung im internationalen Teammanagement sind ebenfalls von Bedeutung.

Über die Jobs der Zukunft

Das Jobs-Netzwerk XING hat gemeinsam mit dem Trendbüro München – und unter der inhaltlichen Leitung von Expertin Sabine Rogg, Director Strategy & Trends – in die Glaskugel geschaut und 30 mögliche Jobprofile der Zukunft zusammengestellt – quer durch verschiedene Branchen und mit Fokus auf innovative, überraschende und inspirierende Zukunftsperspektiven, die teilweise noch wenig diskutiert wurden. Diese Liste soll Lust darauf machen, über den eigenen Tellerrand hinauszublicken und neue Wege zu entdecken, die unsere Zukunft mitgestalten. Die 30 Jobs sind im Rahmen der Recherche zum XING Future Work Report entstanden, der im Januar 2025 veröffentlicht wurde und ebenfalls von XING und dem Trendbüro München erstellt wurde.

Über XING

XING ist das renommierte Jobs-Netzwerk in Deutschland. Mit einer starken Präsenz in Österreich und der Schweiz verbindet es über 22 Millionen Mitglieder im deutschsprachigen Raum. Nur bei XING finden Berufstätige aller Branchen und Karriere-Level über 1 Million Jobs und können von beliebten Arbeitgebern sowie mehr als 20.000 Recruitern gefunden werden. Eine Vielzahl präziser Filteroptionen, Millionen integrierter Kultur- und Gehaltsdaten von Unternehmen sowie neuste KI-Technologien bieten eine zeitgemäße und personalisierte Job-Suche. XING unterstützt seine Nutzerinnen und Nutzer dabei, aus der Vielzahl an Angeboten den Job auszusuchen, der wirklich zu ihnen und ihren individuellen Bedürfnissen passt. Die intelligenten Recruiting-Lösungen von XING helfen Unternehmen zudem, ihr Recruiting unkomplizierter, effektiver und zielgerichteter zu gestalten. Bei XING profitieren HR-Verantwortliche von reichweitenstarken Stellenanzeigen (Passive-Sourcing), der gezielten Identifikation und Ansprache passender Talente (Active-Sourcing) sowie von einem optimierten Bewerbungsmanagement-System. Mehr Informationen unter xing.com und recruiting.xing.com.

Über die New Work SE

Die New Work SE engagiert sich für eine bessere Arbeitswelt. Mit ihren beiden starken Marken, dem Jobs-Netzwerk XING und der Arbeitgeber-Vergleichsplattform kununu, tritt sie an, der wichtigste Recruiting-Partner im deutschsprachigen Raum zu sein. Sie bringt Kandidaten und Unternehmen zusammen, damit Berufstätige ein



zufriedeneres Job-Leben führen und Firmen durch die richtigen Talente erfolgreicher werden. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Hamburg und beschäftigt seine insgesamt rund 1.200 Mitarbeiter auch an vier weiteren Standorten in Wien, Barcelona, Valencia und Porto. Weitere Infos unter www.new-work.se/ und nwx.new-work.se/.