

Achtung: Dieser Bogen dient lediglich Ihrer internen Vorbereitung. Bewerbung bitte ausschließlich [online](#) einreichen!

EIFEL Award 2024 Bewerbungsbogen

Die Bewerbung in Form des Online-Fragebogens gliedert sich in 3 Blöcke:

1. Schwerpunktthema Nachhaltigkeit, Fachkräfte oder Wertschöpfung.

Wählen Sie das für Ihr Unternehmen passende Themenfeld für die Bewerbung aus.

2. Digitale Innovation im Allgemeinen

Innovation ist der Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit und langfristigen Erfolg eines Unternehmens. Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) und digitalen Tools eröffnet neue Möglichkeiten für Unternehmen, um innovative Lösungen zu entwickeln, Marktchancen zu identifizieren und sich kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Geben Sie uns Rückmeldung zu Fragen, wie diese Technologien in Ihrem Unternehmen dazu beitragen, neue Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln, die Effizienz zu steigern, Marktanteile zu gewinnen und eine Kultur der Innovation im Unternehmen zu fördern.

3. Bemerkungen und Anlagen

Veranschaulichen Sie das Besondere Ihrer digitalen Lösungen durch zusätzliche Erläuterungen oder den Upload von Auszeichnungen, Referenzen, Veröffentlichungen oder Medienberichten.

Allgemeine Angaben zum Unternehmen bzw. der Initiative

Die Bewertung erfolgt mit folgender Gewichtung: 40% Schwerpunktthema, 50% Digitale Innovation und 10% für Erläuterungen/Anlagen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

****1. Wahl-Themenfeld: Nachhaltigkeit**

Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) und digitalen Tools spielt eine zunehmend wichtige Rolle bei der Förderung nachhaltiger Geschäftspraktiken.

Im Rahmen des EIFEL Awards 2024 möchten wir Unternehmen dazu ermutigen, ihre innovativen Ansätze und Fortschritte auf dem Gebiet der Nachhaltigkeit durch den Einsatz von KI oder digitalen Lösungen darzulegen. Die folgenden Fragen zielen darauf ab, den Beitrag dieser Technologien zur Verbesserung der ökologischen Nachhaltigkeit zu untersuchen, indem sie Unternehmen dabei unterstützen, umweltfreundliche Praktiken zu fördern, den Ressourcenverbrauch zu optimieren und die Kreislaufwirtschaft voranzutreiben.

1. Wie trägt der Einsatz von digitalen Tools oder KI dazu bei, die ökologische Nachhaltigkeit Ihres Unternehmens zu verbessern und den ökologischen Fußabdruck zu reduzieren?
2. Auf welche Weise werden digitale Tools oder KI genutzt, um den Ressourcenverbrauch zu optimieren und umweltfreundliche Praktiken in der Produktion zu fördern?
3. Welche Maßnahmen werden ergriffen, um mithilfe von digitalen Tools oder KI die Abfallproduktion zu minimieren und die Kreislaufwirtschaft zu unterstützen?
4. Inwiefern unterstützt der Einsatz von digitalen Tools oder KI Ihr Unternehmen dabei, Umweltdaten zu sammeln, zu analysieren und umweltbezogene Entscheidungen zu treffen?
5. Welche Initiativen werden ergriffen, um mithilfe von digitalen Tools oder KI die Produktlebenszyklusanalyse zu verbessern und umweltfreundliche Produktinnovationen zu fördern?

****1. Wahl-Themenfeld: Fachkräfte**

In einer zunehmend digitalisierten Arbeitswelt spielt die Gewinnung, Bindung und Entwicklung qualifizierter Fachkräfte eine entscheidende Rolle für den Erfolg von Unternehmen. Der Einsatz von digitalen Tools und Künstlicher Intelligenz (KI) bietet innovative Möglichkeiten, die Anforderungen des Arbeitsmarktes zu erfüllen und die Kompetenzen der Belegschaft zu stärken.

Im Rahmen des EIFEL Awards 2024 laden wir Unternehmen dazu ein, ihre fortschrittlichen Ansätze und Erfolge im Bereich Fachkräfteentwicklung durch den Einsatz von digitalen Lösungen zu präsentieren. Die folgenden Fragen richten sich darauf, wie diese Technologien dazu beitragen können, Fachkräfte zu identifizieren, zu rekrutieren, zu binden und kontinuierlich weiterzuentwickeln, insbesondere im Hinblick auf digitale Kompetenzen und die Förderung einer innovativen Unternehmenskultur.

1. Wie unterstützen die eingesetzten digitalen Lösungen das Unternehmen dabei, Fachkräfte zu identifizieren, zu rekrutieren und zu binden, insbesondere in Hinblick auf digitale Kompetenzen?
2. Auf welche Weise werden Digitale Tools oder KI genutzt, um die Personalentwicklung zu fördern und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten anzubieten?
3. Welche Maßnahmen werden ergriffen, um mithilfe von Digitalen Tools oder KI die Arbeitsabläufe zu automatisieren und den Mitarbeitern Zeit für anspruchsvollere Tätigkeiten zu ermöglichen?
4. Inwiefern unterstützt der Einsatz von Digitalen Tools oder KI das Unternehmen dabei, die Gesundheit, Sicherheit und das Wohlbefinden der Mitarbeiter zu verbessern?
5. Welche Strategien werden verfolgt, um mithilfe von Digitalen Tools oder KI die Zusammenarbeit und Kommunikation zwischen den Mitarbeitern zu stärken?

****1. Wahl-Themenfeld: Wertschöpfung**

Die Stärkung der regionalen Wirtschaft und die Förderung lokaler Partnerschaften sind wesentliche Bestandteile einer nachhaltigen und zukunftsfähigen Entwicklung. Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) und digitalen Tools bietet Unternehmen die Möglichkeit, lokale Lieferanten und Partner zu identifizieren, die Zusammenarbeit zu stärken und die Wertschöpfung zu maximieren.

Im Rahmen des EIFEL Awards 2024 möchten wir Unternehmen dazu ermutigen, ihre innovativen Ansätze und Erfolge bei der Förderung der regionalen Wertschöpfung durch den Einsatz von KI oder digitalen Lösungen zu präsentieren. Die folgenden Fragen richten sich darauf, wie diese Technologien dazu beitragen können, lokale Marktchancen zu identifizieren, die Zusammenarbeit mit regionalen Partnern zu verbessern und einen positiven Einfluss auf die lokale Wirtschaft zu nehmen.

1. Wie trägt der Einsatz von digitalen Tools oder KI dazu bei, lokale Lieferanten und Partner zu identifizieren und die Zusammenarbeit zu stärken, um die regionale Wertschöpfung zu maximieren?
2. Auf welche Weise werden digitale Tools oder KI genutzt, um die Effizienz der Produktionsprozesse zu steigern und die Produktivität der regionalen Unternehmen zu verbessern?
3. Welche Maßnahmen werden ergriffen, um mithilfe von digitalen Tools oder KI die Marktforschung und -analyse zu optimieren und lokale Marktpotenziale zu identifizieren?
4. Inwiefern unterstützt der Einsatz von digitalen Tools oder KI das Unternehmen dabei, regionale Produkte und Dienstleistungen zu vermarkten und den Absatz auf regionalen Märkten zu steigern?
5. Welche Initiativen werden ergriffen, um mithilfe von digitalen Tools oder KI die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Bildungseinrichtungen in der Region zu fördern und Innovationspotenziale zu nutzen?

2. Themenfeld: Digitale Innovation

Innovation ist der Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit und langfristigen Erfolg eines Unternehmens. Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) und digitalen Tools eröffnet neue Möglichkeiten für Unternehmen, um innovative Lösungen zu entwickeln, Marktchancen zu identifizieren und sich kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Im Rahmen des EIFEL Awards 2024 möchten wir Unternehmen dazu ermutigen, ihre herausragenden innovativen Ansätze und Erfolge durch den Einsatz von KI oder digitalen Lösungen zu präsentieren. Die folgenden Fragen richten sich darauf, wie diese Technologien dazu beitragen können, neue Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln, die Effizienz zu steigern, Marktanteile zu gewinnen und eine Kultur der Innovation im Unternehmen zu fördern.

1. Wie hat der Einsatz von Digitalen Tools oder KI dazu beigetragen, dass Ihr Unternehmen neue Produkte oder Dienstleistungen entwickelt hat, die sich wesentlich von bestehenden Angeboten auf dem Markt unterscheiden?
2. Auf welche Weise haben neue Technologien oder Algorithmen Ihrem Unternehmen geholfen, effizienter zu arbeiten und Wettbewerbsvorteile zu erlangen?
3. Welche quantifizierbaren Ergebnisse können durch den Einsatz von digitalen Tools oder KI im Hinblick auf Kostenreduktion, Umsatzsteigerung oder Marktanteilswachstum nachgewiesen werden?
4. Wie hat der Einsatz von digitalen Tools oder KI dazu beigetragen, dass Ihr Unternehmen innovative Lösungen für bestehende Herausforderungen entwickelt hat?
5. Welche neuen Märkte oder Zielgruppen hat Ihr Unternehmen durch den Einsatz von digitalen Tools oder KI erschlossen, und wie wurden diese erfolgreich angesprochen?
6. Inwiefern hat sich die Innovationskultur in Ihrem Unternehmen durch den Einsatz von digitalen Tools oder KI verändert, und welche neuen Möglichkeiten zur Förderung von Innovation wurden dadurch geschaffen?
7. Welche strategischen Partnerschaften oder Kooperationen wurden durch den Einsatz von digitalen Tools oder KI ermöglicht, und wie haben diese zur Förderung von Innovation und Wachstum beigetragen?
8. Welche neuen Geschäftsanwendungen oder Anwendungsfälle wurden durch den Einsatz von digitalen Tools oder KI identifiziert und erfolgreich umgesetzt?
9. Inwiefern hat der Einsatz von KI oder digitalen Tools dazu beigetragen, Ihr Unternehmen agiler, flexibler und anpassungsfähiger gegenüber Veränderungen im Marktumfeld zu machen?
10. Welche konkreten Maßnahmen werden ergriffen, um die kontinuierliche Innovation und den Einsatz neuer Technologien in Ihrem Unternehmen voranzutreiben und sicherzustellen, dass Ihr Unternehmen wettbewerbsfähig bleibt?

3. Abschließende Bemerkungen und Anlagen

(Bitte fügen Sie hier weitere relevante Informationen hinzu, die Sie für wichtig erachten.)

Als zusätzliche Unterstützung für Ihre Bewerbung können Sie gerne folgende Anlagen beifügen:

- Fallstudien oder Erfolgsgeschichten
- Präsentationen oder Demos
- Referenzen oder Kundenfeedback
- Statistiken oder Kennzahlen
- Zertifikate oder Auszeichnungen
- Pressemitteilungen oder Medienberichte
- Visualisierungen oder Infografiken

Allgemeine Daten

- Adresse des Unternehmens bzw. der Initiative:
- Angaben und Kontaktdaten zum Ansprechpartner:
- Anzahl der Mitarbeiter:
- Branche:
- Allgemeine Anmerkungen zur Bewerbung