

## Ihr Wegweiser zur Nachhaltigkeit rund um Engineering und IT

Entdecken Sie mit INNEO nachhaltige Lösungen für Engineering und IT. Optimieren Sie Ihre Nachhaltigkeitsstrategie und bleiben Sie wettbewerbsfähig. Erfahren Sie mehr über unsere umfassenden Beratungsangebote, Webinare und Softwarelösungen.

**9 Live-Webinare und Aufzeichnungen**  
**Individuelle 1:1-Beratung**  
**Alles kostenfrei und unverbindlich**

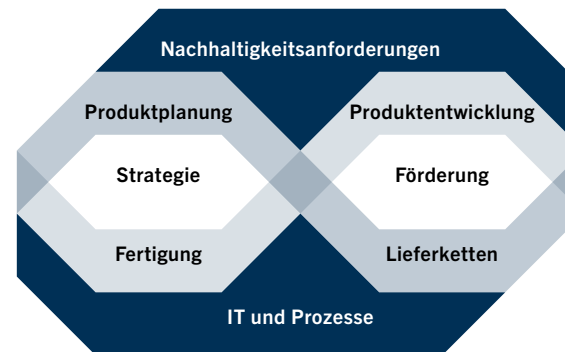
[inneo.de/nachhaltigkeit](https://inneo.de/nachhaltigkeit)

[Zu den Webinaren](#)

# In einer Welt, in der Nachhaltigkeit nicht nur ein Ziel, sondern eine Notwendigkeit ist, stehen Sie als Verantwortlicher für Nachhaltigkeit vor großen Herausforderungen:

Sie müssen sich im Thema Nachhaltigkeit zurechtfinden, interne und gesetzliche Nachhaltigkeitsziele erreichen, die Anforderungen Ihrer Kunden erfüllen und gleichzeitig wettbewerbsfähig bleiben.

Hier kommt INNEO ins Spiel. Als Lösungsanbieter mit den Schwerpunkten Produktentwicklung und IT verstehen wir Ihre Herausforderungen. Wir bieten Ihnen eine ganzheitliche Betrachtung des Produktlebenszyklus und entwickeln Lösungskonzepte, die Ihre Nachhaltigkeitsziele nicht nur definieren, sondern auch umsetzen und dokumentieren.







Unsere Lösungen umfassen Produktplanung, Produktentwicklung, Energieeffizienz in der Produktion, nachhaltige Lieferketten, IT und Geschäftsprozesse sowie das Management von Nachhaltigkeitsanforderungen.

Durch eine Partnerschaft mit INNEO können Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen, alle Nachhaltigkeitsanforderungen rund um Engineering und IT erfüllen, ein nachhaltiger Partner und Lieferant für Ihre Kunden sein und einen wesentlichen Beitrag für eine bessere Welt leisten. Gleichzeitig sparen Sie Material, Energie, Zeit und Geld.

Starten Sie jetzt Ihr Nachhaltigkeitsprojekt mit INNEO. Buchen Sie eine Beratung und starten Sie in eine nachhaltigere Zukunft.

## Links

-  Informationen zu den einzelnen Webinaren
-  Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website
-  Verpassen Sie kein Webinar
-  Buchen Sie eine individuelle Beratung

# Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT – Potentiale rund um den Produktlebenszyklus

**Live am Donnerstag, 14.3.2024 von 10:00 bis 10:30 Uhr**

Die Webinarreihe von INNEO zum Thema „Nachhaltigkeit in der Produktentwicklung und IT“ bietet Einblicke in innovative Prozesse und Tools zur Förderung der Nachhaltigkeit. Die Teilnehmenden erfahren, wie strategische Entscheidungen und Effizienzverbesserungen sowohl den ökologischen Fußabdruck verringern als auch den betrieblichen Nutzen steigern können.

## Zur Anmeldung

### Herausforderung

Angesichts des globalen Klimawandels ist Nachhaltigkeit ein zentrales Thema. Es wird diskutiert, was Nachhaltigkeit bedeutet und warum INNEO sich diesem wichtigen Thema widmet.

### Themen

Das Webinar bietet einen umfassenden Überblick über Nachhaltigkeit, einschließlich der globalen Herausforderungen durch den Klimawandel und die Bedeutung von Nachhaltigkeit. Es werden Herausforderungen wie Effizienzverbesserungen, nachhaltige Nutzung von Ressourcen und die Einbeziehung von Nachhaltigkeitsaspekten in Entscheidungsprozesse erörtert. Außerdem werden die von INNEO angebotenen Lösungen und deren Nutzen, wie die Bewältigung komplexer Kundenanforderungen, Resilienz, Kostenreduktion und Transparenz, vorgestellt.

### Nutzen

Teilnehmende lernen, wie sie komplexe Kundenanforderungen bedienen, die Resilienz ihres Unternehmens steigern, Kosten reduzieren und Transparenz erhöhen können.

### Für wen ist das Webinar geeignet?

Das Webinar richtet sich an Unternehmen und Fachleute aus den Bereichen Produktentwicklung und IT, insbesondere an Entscheidungsträger, Manager, Ingenieure und alle, die aktiv an der Gestaltung einer nachhaltigeren Zukunft teilnehmen möchten.

### Kurzgefasst

- Einblicke in innovative Prozesse und Tools, die die Nachhaltigkeit in der Produktentwicklung und IT fördern.
- Strategien zur Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks und zur Steigerung des betrieblichen Nutzens durch Effizienzverbesserungen.
- Erörterung der globalen Herausforderungen durch den Klimawandel und der Rolle von nachhaltigen Unternehmensentscheidungen.
- Vorstellung von INNEO-Lösungen zur Bewältigung komplexer Kundenanforderungen und zur Förderung der Resilienz und Kosteneffizienz.

## Webinare

- 1 Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT
  - 2 Ressourceneffiziente Produktentwicklung
  - 3 Energieeffiziente Fertigung
  - 4 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement
  - 5 Öko-effiziente Prozesse
  - 6 Green IT
  - 7 Umweltauforderungen und Risikomanagement
  - 8 Nachhaltige Produktplanung
  - 9 Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports
- ▶ Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website

3



# Ressourceneffiziente Produktentwicklung: Gezielter Material- und Ressourceneinsatz

Live am Donnerstag, 21.3.2024 von 10:00 bis 10:30 Uhr

In einem kompakten 30-minütigen Format erfahren Teilnehmende, wie durch gezielten Material- und Ressourceneinsatz Umwelt und Ressourcen geschont werden können. Es wird beleuchtet, wie der Carbon Footprint eines Produktes durch Materialeinsatz beeinflusst wird und wie moderne Bearbeitungsmethoden und optimierte Geometrien zur Maximierung der Ressourceneinsparung beitragen können.

## Zur Anmeldung

### Herausforderung

Der Materialeinsatz trägt wesentlich zum Carbon Footprint eines Produktes bei. Trotz moderner Bearbeitungsmethoden und der Möglichkeit zur Geometrieoptimierung nutzen viele Unternehmen bestehende Potenziale nicht aus und verharren in alten Mustern.

### Themen

Das Webinar bietet einen Überblick über den Zusammenhang zwischen Materialeinsatz und Carbon Footprint sowie über die Nutzung moderner Bearbeitungsmöglichkeiten und Geometrieoptimierung. Es werden Herausforderungen wie die effektive Geometrieoptimierung, Besonderheiten bei der Auslegung von Leichtbaustrukturen und der modulare Produktaufbau erörtert. Lösungsansätze umfassen computerunterstützte Materialeinsparungen in der Konstruktion, Simulationen zur Einsparung von Prototypen, den Einsatz von Leichtbaumaterialien und die Gestaltung langlebiger Produkte für Refurbishment.

[inneo.de/nachhaltigkeit](https://inneo.de/nachhaltigkeit)

### Nutzen

Teilnehmende lernen, wie sie den Energieverbrauch reduzieren, Ressourceneffizienz steigern und ergonomische Vorteile erzielen können, trotz potenzieller Herausforderungen beim Recycling.

### Für wen ist das Webinar geeignet?

Das Webinar richtet sich an Unternehmen und Fachleute in den Bereichen Produktentwicklung, Ingenieurwesen und Simulation, die nach innovativen Ansätzen zur ressourceneffizienten Produktentwicklung suchen.

### Kurzgefasst

- Verständnis des Einflusses von Materialeinsatz auf den Carbon Footprint eines Produktes.
- Einsatz moderner Bearbeitungsmethoden und Geometrieoptimierung zur Maximierung der Ressourceneinsparung.
- Erörterung effektiver Lösungsansätze für die ressourceneffiziente Produktentwicklung, einschließlich computerunterstützter Materialeinsparung und Simulationen.
- Strategien zur Gestaltung langlebiger Produkte und zur Reduktion des Energieverbrauchs.
- Anwendung von Leichtbaumaterialien und modularer Produktaufbau.

## Webinare

- 1 Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT
  - 2 Ressourceneffiziente Produktentwicklung
  - 3 Energieeffiziente Fertigung
  - 4 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement
  - 5 Öko-effiziente Prozesse
  - 6 Green IT
  - 7 Umweltauforderungen und Risikomanagement
  - 8 Nachhaltige Produktplanung
  - 9 Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports
- ▶ Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website

4

# Energieeffiziente Fertigung: Steigerung der Energieeffizienz im Herstellungsprozess

Live am Donnerstag, 4.4.2024 von 10:00 bis 10:30 Uhr

In nur 30 Minuten erfahren die Teilnehmenden, wie sie die Energieeffizienz in ihrer Fertigung steigern können. Der Fokus liegt auf der Verbesserung der Prozessenergieeffizienz und deren transparenten Darstellung sowie der Optimierung industrieller Prozesse und Maschinenparameter zur Maximierung von Energieeinsparungen.

**Zur Anmeldung**

## Herausforderung

Industrielle Prozesse leisten einen wesentlichen Beitrag zu den weltweiten CO2-Emissionen. Die Energieintensität der Herstellungsprozesse und Kompromisse bei Maschinenparametern wie Vorschub und Drehzahl führen oft zu Ineffizienzen. Zudem ist es häufig schwierig, die größten Einsparpotenziale zu identifizieren.

## Themen

Das Webinar gibt einen Überblick über die CO2-Emissionen industrieller Prozesse und die Herausforderungen bei der Energieeffizienz in der Fertigung. Es werden Möglichkeiten zur Transparenz über Energieeinsparpotenziale und zum Erkennen von Fehlzuständen bei Maschinen vorgestellt. Lösungsansätze umfassen die Vernetzung von Maschinen, systematische Aufzeichnung von Prozessdaten, Anomaliedetektion und Predictive Maintenance.

## Nutzen

Teilnehmende lernen, wie sie Energieeinsparungen erzielen, Verschleiß verringern und ungeplante Stillstände in der Fertigung reduzieren können.

## Für wen ist das Webinar geeignet?

Dieses Webinar richtet sich an Fertigungsunternehmen und Fachleute im Bereich Produktion und Technik, die nach innovativen Strategien zur Steigerung der Energieeffizienz suchen. Es ist besonders geeignet für Produktionsleiter, Techniker, Ingenieure und alle, die an der Optimierung von Fertigungsprozessen in Bezug auf Energieeffizienz interessiert sind.

## Kurzgefasst

- Methoden zur Steigerung der Energieeffizienz in der Fertigung und deren transparente Darstellung.
- Überblick über CO2-Emissionen industrieller Prozesse und Identifikation von Einsparpotenzialen.
- Anwendung von Technologien wie Anomaliedetektion und Predictive Maintenance zur Optimierung von Maschinen und Prozessen.
- Praktische Lösungen zur Reduzierung von Energieverbrauch, Verschleiß und ungeplanten Stillständen.

## Webinare

- 1 Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT
  - 2 Ressourceneffiziente Produktentwicklung
  - 3 Energieeffiziente Fertigung
  - 4 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement
  - 5 Öko-effiziente Prozesse
  - 6 Green IT
  - 7 Umweltauforderungen und Risikomanagement
  - 8 Nachhaltige Produktplanung
  - 9 Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports
- ▶ Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website

5



# Nachhaltiges Lieferkettenmanagement: Organisation der Lieferketten durch effektives PDM

Live am Donnerstag, 11.4.2024 von 10:00 bis 10:30 Uhr

Im INNEO-Webinar erfahren Sie, wie effektives Produktdatenmanagement zu einem nachhaltigen Lieferkettenmanagement führen kann. Es wird beleuchtet, wie Lieferkettenmanagement und Einkaufsentscheidungen für nachhaltiges Wirtschaften wichtig sind und wie Sie Ihre Lieferketten resilienter und nachhaltiger gestalten können.

## Zur Anmeldung

### Herausforderung

Unternehmen müssen ihren ökologischen Fußabdruck reduzieren und nachhaltige Lieferketten aufbauen. Dies erfordert Transparenz über Produkursprünge, die Auswahl vertrauenswürdiger Zulieferer und die Einhaltung von Nachhaltigkeitsstandards, während sie sich gleichzeitig auf politische Unruhen und Krisen vorbereiten, um ihre Lieferketten zu sichern.

### Themen

Das Webinar bietet einen Überblick über den ökologischen Fußabdruck und die Bedeutung des Lieferkettenmanagements für nachhaltiges Wirtschaften. Herausforderungen wie die Verwaltung verschiedener Zulieferer und ziellandabhängige Zuliefererkonfigurationen werden diskutiert. Lösungen umfassen verbessertes Produktdatenmanagement, Verwaltung von Zertifikaten und die Kopplung alternativer Zulieferer an das Stücklistenmanagement.

### Nutzen

Teilnehmende lernen, wie sie zuverlässige Stücklisten und Produktinformationen trotz wechselnder Zulieferer und Zielländer erhalten und eine bessere Entscheidungsgrundlage für Make-or-Buy-Entscheidungen sowie Krisenmanagement in der Lieferkette schaffen.

### Für wen ist das Webinar geeignet?

Das Webinar richtet sich an Unternehmen und Fachleute im Bereich Produktentwicklung, Einkauf und Supply Chain Management, die ihre Lieferketten effizienter und nachhaltiger gestalten möchten.

### Kurzgefasst

- Strategien für ein nachhaltiges Lieferkettenmanagement durch effektives Produktdatenmanagement.
- Methoden zur Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks mit nachhaltigen Lieferketten.
- Umgang mit Herausforderungen bei der Verwaltung von Zulieferern und ziellandabhängigen Konfigurationen.
- Verbesserung der Entscheidungsfindung für Make-or-Buy und Krisenmanagement in der Lieferkette.
- Sicherstellung zuverlässiger Stücklisten und Produktinformationen.

### Webinare

- 1 Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT
  - 2 Ressourceneffiziente Produktentwicklung
  - 3 Energieeffiziente Fertigung
  - 4 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement
  - 5 Öko-effiziente Prozesse
  - 6 Green IT
  - 7 Umweltauforderungen und Risikomanagement
  - 8 Nachhaltige Produktplanung
  - 9 Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports
- ▶ Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website

6



# Öko-effiziente und nachhaltige Gestaltung von IT-Systemen und Unternehmensprozessen

**Live am Donnerstag, 6.6.2024 von 10:00 bis 10:30 Uhr**

Im Webinar von INNEO erfahren Teilnehmende, wie sie Unternehmensprozesse umweltfreundlicher und effizienter gestalten können. Es werden Methoden zur Reduktion von Emissionen durch Remote Work und digitale Arbeitsweisen sowie der Übergang von papierbasierten zu digitalen Prozessen beleuchtet.

**Zur Anmeldung**

## Herausforderung

Die zentrale Herausforderung für Unternehmen liegt darin, ihre Arbeitsabläufe umweltfreundlicher und effizienter zu machen. Besonders papierbasierte Prozesse und physische Meetings führen zu CO2-Emissionen und organisatorischen Schwierigkeiten. Zugleich stellen die Einführung von Remote Work und digitalen Methoden neue Herausforderungen dar.

## Themen

Das Webinar bietet einen umfassenden Überblick über Nachhaltigkeit in Unternehmensprozessen, diskutiert die Herausforderungen und Chancen von Remote Work und digitalen Arbeitsmethoden und präsentiert praktische Lösungen für die Digitalisierung. Strategische Planungen und Anleitungen für Hybrid- und Remote Work sowie digitales Training und die Optimierung digitaler Produktkataloge sind weitere wichtige Themen.

## Nutzen

Teilnehmende lernen, wie sie durch die Einführung von Remote Work Reiseaufkommen reduzieren und Flexibilität steigern können. Sie erfahren, wie die Digitalisierung von Prozessen Druckkosten einspart und ein besseres Kundenerlebnis durch digitale Produktkataloge schafft.

## Für wen ist das Webinar geeignet?

Das Webinar richtet sich an Unternehmen und Fachkräfte aus den Bereichen Unternehmensentwicklung, Personalwesen und IT.

## Kurzgefasst

- Methoden zur Reduktion von Emissionen und Steigerung der Effizienz durch Remote Work und digitale Arbeitsweisen.
- Strategien zur Umstellung von papierbasierten auf digitale Prozesse in Unternehmen.
- Praktische Lösungen und Anleitungen für die Optimierung digitaler Produktkataloge und Hybrid- sowie Remote Work.
- Einsparung von Druckkosten und Verbesserung des Kundenerlebnisses.
- Ansätze für Führungskräfte, HR-Manager und IT-Experten zur nachhaltigen Gestaltung von Unternehmensprozessen.

## Webinare

- 1 Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT
  - 2 Ressourceneffiziente Produktentwicklung
  - 3 Energieeffiziente Fertigung
  - 4 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement
  - 5 Öko-effiziente Prozesse
  - 6 Green IT
  - 7 Umweltauforderungen und Risikomanagement
  - 8 Nachhaltige Produktplanung
  - 9 Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports
- ▶ Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website

7



# Green IT: Durch bessere Hardware und SaaS den eigenen CO<sub>2</sub>-Footprint reduzieren

**Live am Donnerstag, 13.6.2024 von 10:00 bis 10:30 Uhr**

Im INNEO-Webinar zum Thema „Green IT“ erfahren Teilnehmende in einem 30-minütigen Live-Event, wie durch den Einsatz neuer IT-Technologien wie z.B. Cloud und SaaS-Lösungen der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck reduziert werden kann. Es werden Herausforderungen und Möglichkeiten im Bereich IT-Hardware aufgezeigt sowie wertvolle Einblicke und Lösungen für eine nachhaltige IT-Gestaltung geboten.

**Zur Anmeldung**

## Herausforderung

Die IT-Hardware ist aus Umweltsicht problematisch, da sie sowohl in der Herstellung als auch im Betrieb viel Energie verbraucht und häufig seltene Rohstoffe beinhaltet. Unternehmen stehen vor der Herausforderung, Programmeffizienz und Energiemanagement zu optimieren und ein effektives Abfallmanagement zu implementieren.

## Themen

Das Webinar bietet einen Überblick über Nachhaltigkeit in der IT, diskutiert Herausforderungen wie den Energieverbrauch der IT-Hardware und die Bedeutung von Effizienz und Energiemanagement. Es werden Lösungen wie der Einsatz neuer IT-Technologien, der Bezug nachhaltiger IT-Produkte und die Nutzung von Rücknahmeprogrammen vorgestellt, um eine Kreislaufwirtschaft für IT-Geräte zu fördern.

## Nutzen

Teilnehmende lernen, wie sie durch effizientere Programme und Hardware die Produktivität steigern und Ressourcen schonen können. Sie erfahren, wie Cloud-Lösungen und Hardware-Upgrades auf Knopfdruck zu einer flexibleren IT-Infrastruktur beitragen.

## Für wen ist das Webinar geeignet

Das Webinar richtet sich an IT-Verantwortliche, Nachhaltigkeitsbeauftragte und alle Interessierten, die ihre IT-Infrastruktur hinsichtlich Nachhaltigkeit optimieren möchten.

## Kurzgefasst

- Einsatz neuer IT-Technologien wie z.B. Cloud und SaaS-Lösungen zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks.
- Strategien für den effizienteren Einsatz von IT-Hardware sowie Management des Energieverbrauches.
- Förderung einer Kreislaufwirtschaft in der IT durch nachhaltige Produktwahl und Rücknahmeprogramme.
- Mehr Produktivität und Ressourcenschonung durch effizientere Programme und Hardware.
- Flexible IT-Infrastruktur durch den Einsatz von Cloud-Lösungen und Hardware-Upgrades.

## Webinare

- 1 Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT
  - 2 Ressourceneffiziente Produktentwicklung
  - 3 Energieeffiziente Fertigung
  - 4 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement
  - 5 Öko-effiziente Prozesse
  - 6 Green IT
  - 7 Umweltauforderungen und Risikomanagement
  - 8 Nachhaltige Produktplanung
  - 9 Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports
- ▶ Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website

8





# Umweltanforderungen und Risikomanagement:

Live am Donnerstag, 20.6.2024 von 10:00 bis 10:30 Uhr

Im Webinar von INNEO zum Thema „Umweltanforderungen und Risikomanagement“ werden Wege aufgezeigt, wie Nachhaltigkeitsanforderungen erfolgreich in die Produktentwicklung integriert und Umwelt Risiken minimiert werden können. Es wird erläutert, wie das „Magische Dreieck“ des Projektmanagements um Nachhaltigkeitsaspekte erweitert werden kann, und welche Herausforderungen und Lösungen es in diesem Bereich gibt.

Zur Anmeldung

## Herausforderung

Die Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in die Produktentwicklung stellt eine komplexe Herausforderung dar. Unternehmen müssen immer komplexer werdende Anforderungen berücksichtigen, Umweltrisiken minimieren und Umweltauswirkungen sowie die Abwägung von Umweltzielen mit anderen Zielen im Produktentwicklungsprozess bewerten.

## Themen

Das Webinar bietet einen Überblick über Nachhaltigkeit im Projektmanagement, einschließlich der Erweiterung des „Magischen Dreiecks“ und der Rolle spezialisierter Positionen wie des Chief Sustainability Officers. Es werden die Herausforderungen in der Produktentwicklung sowie die Verwendung von Application Lifecycle Management (ALM) für eine umfassende Verwaltung von Anforderungen und Risikoanalysen diskutiert.

## Nutzen

Teilnehmende lernen, wie sie Nachhaltigkeitsanforderungen in der Produktentwicklung besser verwalten und absichern können. Sie erfahren, wie Nachhaltigkeitsrisiken bewertet und in den Entwicklungsprozess integriert werden.

## Für wen ist das Webinar geeignet?

Das Webinar richtet sich an Produktentwickler, Entscheider, Projektmanager und alle, die mit der Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in die Produktentwicklung betraut sind.

## Kurzgefasst

- Integration von Nachhaltigkeitsanforderungen und Umweltrisiken in die Produktentwicklung.
- Erweiterung des Projektmanagements um Nachhaltigkeitsaspekte und Umgang mit komplexen Herausforderungen.
- Anwendung von Application Lifecycle Management (ALM) zur effektiven Verwaltung von Nachhaltigkeitsanforderungen.
- Bewertung und Integration von Nachhaltigkeitsrisiken in den Entwicklungsprozess.
- Strategien für Produktentwickler und Entscheider zur Förderung einer nachhaltigen Produktgestaltung.

## Webinare

- 1 Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT
  - 2 Ressourceneffiziente Produktentwicklung
  - 3 Energieeffiziente Fertigung
  - 4 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement
  - 5 Öko-effiziente Prozesse
  - 6 Green IT
  - 7 Umweltanforderungen und Risikomanagement
  - 8 Nachhaltige Produktplanung
  - 9 Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports
- ▶ Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website

9



# Nachhaltige Produktplanung: Effiziente und umweltfreundliche Produktkonzeption

Live am Donnerstag, 27.6.2024 von 10:00 bis 10:30 Uhr

Im Webinar von INNEO zum Thema „Nachhaltige Produktplanung“ werden Teilnehmende erfahren, wie eine nachhaltige Produktplanung bereits ab der Konzeptionsphase realisiert werden kann. Es werden Herausforderungen in der Produktentwicklung diskutiert und innovative Lösungen präsentiert, um komplexe Entwicklungsaufgaben umweltgerecht zu bewältigen.

## Zur Anmeldung

### Problemstellung:

In der Konzeptionsphase eines Produktes werden etwa 80% der Emissionen über den gesamten Produktlebenszyklus festgelegt. Fehlende Transparenz und der Druck, schnell Innovationen auf den Markt zu bringen, erschweren fundierte Entscheidungen. Die zunehmende Komplexität der Produkte führt zudem zu neuen Herausforderungen in der Entwicklung.

### Agenda:

Das Webinar bietet einen Überblick über die Bedeutung der Konzeptionsphase für die Nachhaltigkeit und die Herausforderungen durch schnellere Innovationszyklen. Es werden Lösungen wie softwaretechnische Nachhaltigkeitsbewertungen, Abgleich mit Umweltdatenbanken, verbesserte Versionierung von Dokumenten und die Festlegung effektiver Workflows vorgestellt.

### Ihr Nutzen:

Teilnehmende lernen, wie sie komplexe Entwicklungsaufgaben beherrschen, fundiertere Entscheidungen durch ein vollständigeres Bild der Design-Auswirkungen treffen und Ausschuss sowie Fehlbestellungen reduzieren können, was zu einer Steigerung der Prozesssicherheit führt.

### Für wen ist das Webinar geeignet?

Das Webinar richtet sich an Produktentwickler, Konstrukteure und Projektmanager, die nachhaltige Produktentwicklung als zentralen Aspekt ihrer Arbeit betrachten.

### Kurzgefasst

- Verständnis der Bedeutung der Konzeptionsphase für die nachhaltige Produktentwicklung und Festlegung der Emissionen.
- Einsatz von softwaretechnischen Nachhaltigkeitsbewertungen und Abgleich mit Umweltdatenbanken zur Optimierung des Designs.
- Verbesserung der Versionierung von Dokumenten und Festlegung effektiver Workflows für umweltfreundliche Produktkonzeption.
- Strategien zur Beherrschung komplexer Entwicklungsaufgaben und zur Reduzierung von Ausschuss und Fehlbestellungen.

## Webinare

- 1 Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT
  - 2 Ressourceneffiziente Produktentwicklung
  - 3 Energieeffiziente Fertigung
  - 4 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement
  - 5 Öko-effiziente Prozesse
  - 6 Green IT
  - 7 Umweltauflagen und Risikomanagement
  - 8 Nachhaltige Produktplanung
  - 9 Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports
- ▶ Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website

10



# Fördermöglichkeiten und Verpflichtungen eines CSRD-Reports

**Live am Donnerstag, 4.7.2024 von 10:00 bis 10:30 Uhr**

Das INNEO-Webinar zum Thema „Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports“ bietet einen tiefgehenden Einblick in die Anforderungen und Herausforderungen eines CSRD-Reports. Es werden Lösungen und praktische Tipps für Unternehmen präsentiert, die sich mit der bevorstehenden Pflicht zur Abgabe eines CSRD-Berichts auseinandersetzen müssen.

## Zur Anmeldung

### Herausforderung

Viele Unternehmen stehen vor der Herausforderung, bald einen CSRD-Report abgeben zu müssen. Unsicherheiten bezüglich der Betroffenheit, der Erstellung des Berichts und der zu erfüllenden Anforderungen können zu Verzögerungen und Fehlern führen. Es besteht zudem Unklarheit über die Verwendung der Berichte und mögliche rechtliche Konsequenzen.

### Themen

Das Webinar bietet einen Überblick über die betroffenen Unternehmen, die Entstehung der Verordnung und die Ziele sowie rechtliche Bindung der CSRD-Reports. Es werden Strategien für die Erstellung des Reports vorgestellt, sowie das Angebot der EURA zur Unterstützung bei dieser Aufgabe. Zusätzlich wird ein Überblick über Fördermöglichkeiten für deutsche Mittelständler zur Verbesserung der Nachhaltigkeit gegeben.

### Nutzen

Teilnehmende werden ein umfassendes Verständnis für die Anforderungen und Prozesse eines CSRD-Reports erlangen. Sie lernen konkrete Lösungen und Strategien, um den Bericht effizient und rechtssicher zu erstellen. Darüber hinaus werden mögliche Fördermöglichkeiten zur Verbesserung der Nachhaltigkeit vorgestellt.

### Für wen ist das Webinar geeignet?

Das Webinar richtet sich an Unternehmen aller Branchen, insbesondere an Geschäftsführer, Nachhaltigkeitsbeauftragte, Finanzverantwortliche und Mitarbeiter im Bereich Unternehmensentwicklung.

### Kurzgefasst

- Einblick in die Anforderungen und Herausforderungen bei der Erstellung eines CSRD-Reports.
- Praktische Tipps und Strategien für die effiziente und rechtssichere Abfassung eines CSRD-Berichts.
- Überblick über die betroffenen Unternehmen und die rechtliche Bindung der CSRD-Reports.
- Vorstellung von Fördermöglichkeiten für Unternehmen zur Verbesserung ihrer Nachhaltigkeitsbemühungen.

## Webinare

- 1 Nachhaltigkeit in Produktentwicklung und IT
  - 2 Ressourceneffiziente Produktentwicklung
  - 3 Energieeffiziente Fertigung
  - 4 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement
  - 5 Öko-effiziente Prozesse
  - 6 Green IT
  - 7 Umwelanforderungen und Risikomanagement
  - 8 Nachhaltige Produktplanung
  - 9 Fördermöglichkeiten und CSRD-Reports
- ▶ Replays aller Webinare nach dem Live-Termin auf der Website

11



Wir schaffen ein Arbeitsumfeld  
mit Freiheit und Sicherheit,  
in dem wir gemeinsam Innovationen  
fördern, Potenziale erschließen  
und Zukunft gestalten.

Sind Sie dabei?

INNEO<sup>®</sup> Solutions GmbH  
IT-Campus 1  
73479 Ellwangen

INNEO Infocenter  
0800 7263742  
[ic@inneo.com](mailto:ic@inneo.com)