

# Esker Impact Awards 2020

## Verleihung der Esker Impact Awards 2020

Mit den Esker Impact Awards werden Kunden ausgezeichnet, die besondere Leistungen und Ergebnisse mit den Lösungen von Esker erzielt haben. In der **digitalen Awardverleihung am 2. Dezember 2020** werden Awards in drei verschiedenen Kategorien verliehen:

- **Advocate of the Year:** Mit dieser Auszeichnung werden Kunden ausgezeichnet und belohnt, die sich konsequent für Esker eingesetzt haben. Sei es über unseren All Access Hub, bei Veranstaltungen, bei der Abgabe von Bewertungen oder Referenzen oder bei der Bereitstellung von Empfehlungen
- **Biggest Champion:** Diese Kategorie richtet sich an User, die unsere Lösung hervorragend genutzt haben, die Erwartungen ihres Teams (oder auch ihre eigenen) übertroffen haben und die Esker exzellent anzuwenden wissen
- **Best Results:** Diese Auszeichnung soll unsere Kunden belohnen, die die besten Ergebnisse seit der Implementierung unserer Lösung erzielt haben: höchste Produktivitätsgewinne, größte Kosteneinsparungen, beste Verbesserungen der Mitarbeiterzufriedenheit usw.

Diese Agenda erwartet sie:

- **Jean-Michel Bérard, CEO von Esker**, heißt Sie mit einem persönlichen Grußwort willkommen
- **Detlef Schwan, Customer Experience Manager**, erläutert Ihnen bedeutende Aspekte des Esker Customer Experience Managements
- **Dr. Rafael Arto-Haumacher, Country Manager Esker Germany**, zeichnet unsere Gewinner aus
- ...und natürlich kommen auch unsere **Award-Gewinner 2020** selbst zu Wort

Sind Sie auch gespannt, welche einmaligen Automatisierungsprojekte unserer Kunden es aufs Treppchen geschafft haben? Kai Immisch, Marketing Manager Esker Germany, wird es Ihnen verraten und führt Sie durch das Event.

Registrieren Sie sich noch heute für die digitale Awardverleihung 2020.

Wir freuen uns auf Sie!

**Beginn:**

Mittwoch, 2. Dezember 2020, 11:00 Uhr

**Ende:**

Mittwoch, 2. Dezember 2020, 11:30 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://info.esker.com/impactawards2020>