|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kontakt:** | Putzmeister Concrete Pumps GmbH  Marketing  Max-Eyth-Str. 10  D-72631 Aichtal  Tel.: +49 7127 599-0  Fax: +49 7127 599-140  e-mail: [marketing@putzmeister.com](mailto:marketing@putzmeister.com) | **Presse-Information Nr.:**  **Datum:**  **Autor:** | 2066  01-12-2025  Bernd Märkert |

**Neuer CO2-Rechner von Putzmeister**

(Aichtal Dez. 2025) Mit dem CO2-Rechner von Putzmeister können Kunden die ökologischen und wirtschaftlichen Auswirkungen von Elektromaschinen im Vergleich zu herkömmlichen Dieselgeräten bewerten und vergleichen. Unter Berücksichtigung realer Betriebsparameter wie Stromverbrauch, Betriebsstunden, Energiepreise und Emissionsfaktoren zeigt das Tool transparent sowohl die jährlichen als auch die stündlichen CO2-Emissionen sowie die tatsächlichen Energie- und Betriebskosten für Diesel- und Elektromaschinen an.

Kunden können regionale Daten wie Diesel- und Strompreise sowie CO2-Steuern eingeben und länderspezifische Emissionsfaktoren anwenden, um maßgeschneiderte und genaue Ergebnisse zu erhalten.

Dieses leistungsstarke Tool unterstützt fundierte Entscheidungen für diejenigen, die Nachhaltigkeit und Kosteneffizienz anstreben, und liefert quantifizierbare Belege zur Untermauerung von Aussagen. Darüber hinaus ermöglicht es eine zuverlässige CO2-Berichterstattung, verbessert die Marktdifferenzierung der Kunden und stärkt ihr Engagement für Nachhaltigkeit.

Der neue CO2 Rechner von Putzmeister ist in Deutsch und Englisch auf der Webseite verfügbar.

Link:

<https://co2.putzmeister.com/>

**Über die Putzmeister-Gruppe**

Die Putzmeister Gruppe entwickelt und produziert technisch hochwertige Maschinen in den Bereichen Betonförderung, Autobetonpumpen, Stationäre Betonpumpen, Verteilermaste und Zubehör, Anlagentechnik, Rohrförderung von Industrie-Dickstoffen, Betonspritzen und -Transport im Tunnel und unter Tage, Mörtelmaschinen, Verputzmaschinen, Estrichförderung, Injektion- und Sonderanwendungen. Marktfelder sind die Bauindustrie, Berg- und Tunnelbau, industrielle Großprojekte, Kraft- und Klärwerke sowie Müllverbrennungsanlagen weltweit.

Sitz des Unternehmens ist Aichtal, Deutschland. Mit ca. 4000 Mitarbeitern erwirtschaftete das Unternehmen im Geschäftsjahr 2024 rund 1 Milliarde Euro Umsatz.

Bild

Ein Bild, das Text, Software, Webseite, Website enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.