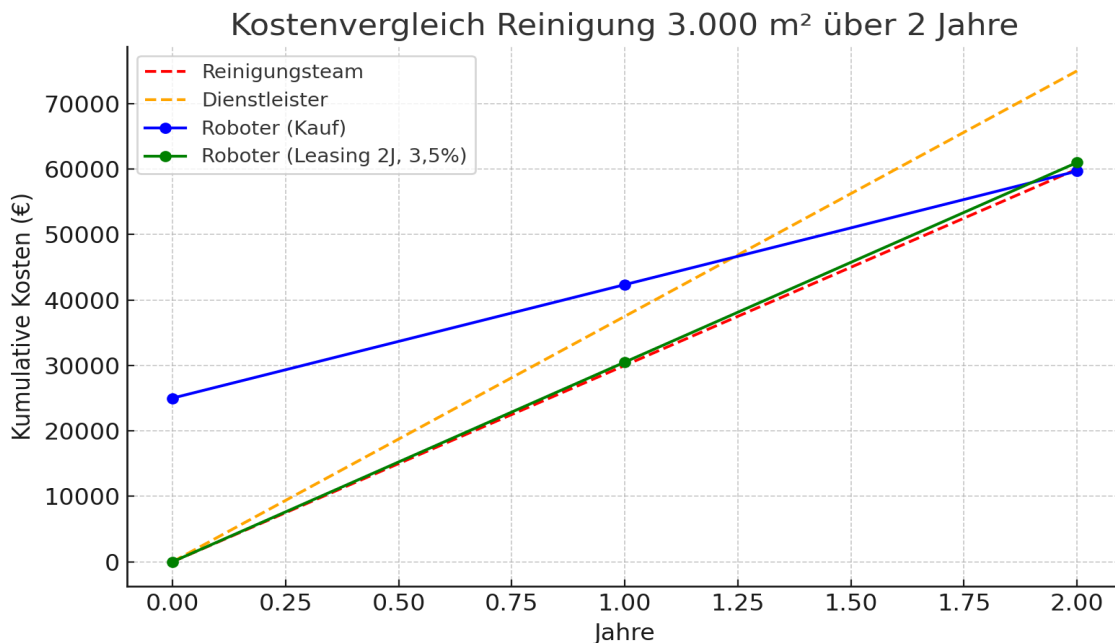


Kostenvergleich: Reinigung von 3.000 m² mit Robotern

Diese Analyse zeigt die Kostenentwicklung über 2 Jahre im Vergleich zwischen klassischer Reinigung (Team oder Dienstleister) und dem Einsatz eines professionellen Reinigungsroboters. Die Berechnungen basieren auf den Angaben von Autorobotics.io.

Kerndaten:

- Anschaffungspreis Roboter: 25.000 €
- Betriebskosten: 5.780 €/1.000 m²/Jahr → 17.340 €/Jahr bei 3.000 m²
- Reinigungsteam: 10.000 €/1.000 m²/Jahr → 30.000 €/Jahr
- Dienstleister: 12.500 €/1.000 m²/Jahr → 37.500 €/Jahr
- Leasing (2 Jahre, 3,5 %): 2x 13.160 € = 26.320 € (statt 25.000 € Kauf)



Fazit:

- Der Roboter amortisiert sich in ca. 2 Jahren im Vergleich zum eigenen Reinigungsteam.
- Gegenüber einem externen Dienstleister sogar in nur etwa 1¼ Jahren.
- Leasing ist eine attraktive Alternative zum Kauf mit nur geringfügig höheren Gesamtkosten.
- Zusätzlich entstehen ökologische Vorteile: ca. 75 % weniger Wasserverbrauch.