

Das Tech Radar für den IT-Mittelstand

Ein zentrales Tool zur Beobachtung neuer Technologien

Was das Tool leistet

Die systematische Erarbeitung von Wissen über die Entwicklung und Anwendung neuer Technologien sowie deren Relevanz für die eigene unternehmerische Praxis erweist sich für kleine und mittlere Unternehmen als große Herausforderung. Aus diesem Grund unterstützt Sie das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum IT-Wirtschaft mit dem Leistungsangebot des Tech Radars. Dies soll Ihnen und Ihrem Unternehmen helfen, folgende Fragen zu beantworten:

- Welche alternativen Technologien könnten zukünftig aufkommen?
- Welche konkreten Anwendungen von Technologien sind denkbar bzw. gibt es bereits?
- Welche Technologietrends können für mein Unternehmen heute und zukünftig relevant sein?

Bei diesem Tech Radar geht es nicht darum, spezifischen Technologien ein Verfügbarkeitsdatum zuzuschreiben. Viel mehr geht es darum, einen komprimierten Überblick über aufkommende Technologien zu verschaffen, konkrete Anwendungen aufzuzeigen und schlussendlich für eigene Innovationsaktivitäten zu inspirieren und Impulse zu setzen.

Wie es funktioniert

Erreichbar über den QR-Code oder den folgenden Link, können Sie das Tool ohne Registrierung und kostenfrei nutzen. Über den Info-Button erhalten Sie eine Anleitung zur Bedienung des Tools. Das Tech Radar wurde responsiv entwickelt und funktioniert somit nicht nur auf Desktop-Rechnern, sondern auch auf mobilen Endgeräten wie Tablets und Smartphones. Probieren Sie es am besten gleich aus.

Jetzt schon die Technologien von
Morgen entdecken:
<http://radar.itwirtschaft.de>



Wir laden Sie dazu ein, gemeinsam mit uns ein für die IT-Wirtschaft spezifisches und aktuelles Tech Radar zu entwickeln. Über ein integriertes Feedbackformular können Sie Inhalte und Ansichten über technologische Entwicklungen gerne mit uns teilen. Benötigen Sie weitere Unterstützung, so sprechen Sie uns gerne an.

Ihr Ansprechpartner



Marko Berndt

Tel.: +49 3375 508 742

Email: marko.berndt@th-wildau.de

