

# HIER WIRD BLITZSCHNELL ENTWICKELT PRODUKTIVITÄT ERHÖHEN

Digitalisierung erfordert schnell viele neue Anwendungen. Mit Managed Dynamic App Factory beschleunigen Sie die Umsetzung von Anwendungen wie Mobile- und Web-Apps dank professioneller Entwicklungsumgebungen aus der Private **Telekom**CLOUD.



**Digitalisierung. Einfach. Machen.** IT-Entwicklung ist eine tägliche Herausforderung. Denn mobile und web-basierte Anwendungen werden häufig unter großem Zeitdruck und mit engen Budgets entwickelt. Die Managed Dynamic App Factory hält Ihnen dabei den Rücken frei – mit leistungsfähigen Entwicklungsumgebungen aus der Private **Telekom**CLOUD. So beschleunigt die Digitalisierung die Umsetzung Ihrer Projekte.

## SCHNELLER ZUR APP

Ganz gleich, mit welchen Entwicklungsumgebungen Sie vertraut sind, mit der Managed Dynamic App Factory steht eine breite Auswahl an top-aktuellen Entwicklungsumgebungen für Sie und Ihre Entwickler bereit. Die Platform-as-a-Service-Lösung ist optimal skalierbar und wird direkt aus der Private **Telekom**CLOUD bereitgestellt. Über die Self-Service-Plattform können Sie auf alle IT-Ressourcen zugreifen und behalten immer die volle Kontrolle.

Managed Dynamic App Factory lässt sich problemlos in Ihre vorhandenen IT-Ressourcen integrieren und beschleunigt Entwicklung, Testing sowie Betriebs-Monitoring. Dabei können Sie weiterhin mit Ihren bevorzugten Programmiersprachen arbeiten. Die intelligenten Entwicklungsumgebungen nutzen Open-Source-Technologie, sodass Sie Ihre Anwendungen leicht auch in andere Cloud-Umgebungen integrieren können.

## VORTEILE IM ÜBERBLICK

- **Sicherheit „Made in Germany“:** Alle Anwendungen werden in zertifizierten Rechenzentren der Telekom betrieben; es gilt deutsches Datenschutzrecht
- **Technologievorsprung:** durch Zugang zu Enterprise-IT-Technologie für den Mittelstand und Bereitstellung einer dedizierten IT-Plattform nach Maß
- **Hohe Zeitersparnis:** durch leistungsfähige Werkzeuge für die Entwicklung von Mobile- und Web-Apps in der Private **Telekom**CLOUD
- **Größte Flexibilität:** Nutzen Sie Ihre bevorzugten Programmiersprachen, Entwicklungs- und Betriebsumgebungen für die entwickelten Apps, Frameworks und Datenbanken
- **Perfekt skalierbar:** Entwicklungsressourcen nach Bedarf zu- bzw. abbuchen
- **Umfangreiche Beratung:** zur Digitalisierungsstrategie – für Design-Thinking-Workshops und Prototyp-Entwicklungen

# MANAGED DYNAMIC APP FACTORY BESCHLEUNIGT IHRE PROJEKTE



## SPAREN SIE SICH WARTESCHLEIFEN

Mit Managed Dynamic App Factory bekommen Sie die für Sie richtige innovative und leicht nutzbare Entwicklerplattform – mit voller Flexibilität bei Programmiersprachen, Frameworks, Datenbanken und Rechenleistung. Mobile und webbasierte Apps können schneller entwickelt werden, denn Konzeption, Entwicklung, Testing und auf Wunsch auch Betrieb erfolgen in der Private **Telekom**CLOUD. Managed Dynamic App Factory lässt sich nicht nur optimal skalieren, sondern mittels zahlreicher marktüblicher Schnittstellen auch problemlos in eigene IT-Infrastrukturen integrieren. Sie erhalten Leistung ohne Engpässe.

## SERVICE UND SICHERHEIT AUS EINER HAND

Unsere IT-Experten beraten Sie gerne zu den Einsatzmöglichkeiten und begleiten Ihr Projekt zum Erfolg. Von der Konzeption und Entwicklung Ihres transparenten App-Prototypen bis hin zum finalen Betrieb in der Private **Telekom**CLOUD: Wir helfen Ihnen gern. Sie profitieren von kurzen Entwicklungszeiten und angepassten privaten IT-Ressourcen ohne teure Investitionen in Hard- bzw. Software. Die derzeit zur Verfügung stehenden App-Entwicklungsplattformen basieren auf Red Hat Openshift und Pivotal CloudFoundry. Auch für IT-Sicherheit ist gesorgt: Die PaaS-Lösung läuft in der Private **Telekom**CLOUD, in zertifizierten Rechenzentren in Deutschland. Damit gilt durchgängig deutscher Datenschutz – oft ein entscheidender Faktor in Bezug auf Compliance-Vorschriften in Unternehmen.

## MANAGED DYNAMIC APP FACTORY – FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK:

### SELF-SERVICE-PLATFORM

Entwickler können IT-Ressourcen unkompliziert buchen und sofort nutzen

### MULTI-LANGUAGE-SUPPORT

Die Plattform unterstützt verschiedenste Programmiersprachen, Frameworks und Datenbanken

### CONTAINER-BASED

Durch den Einsatz von Open-Source-Technologie können Apps als Micro-Service gemanaged werden (Dokker-Tool)

### AUTOMATION

Automatisierung über den gesamten App-Lebenszyklus von Entwicklung über Bereitstellung und Betrieb bis zum Monitoring

### MULTI-INTERACTION-MODELS

Programmierer können die Entwicklungsumgebung problemlos mit eigenen Tools kombinieren

### OPTIMALE ERWEITERBARKEIT

Die Managed Dynamic App Factory lässt sich um weitere Managed Services aus der Private **Telekom**CLOUD erweitern

Alle Preise zzgl. gestztl. USt. <sup>1</sup> Preis gilt pro Monat und auf Projektbasis.

## KONTAKT

- Persönlicher Kundenberater
- freecall 0800 33 04444
- [www.telekom.de/managed-it-services](http://www.telekom.de/managed-it-services)

## HERAUSGEBER

Telekom Deutschland GmbH  
Landgrabenweg 151  
53227 Bonn