



Sicherheit

Flexibilität

PLM

optimale Performance

Anpassungsfähig

# Der Weg in die Cloud

## Der richtige Schritt für mein Unternehmen?

[bct-technology.com/cloud](http://bct-technology.com/cloud)

Die meisten Analysten sind sich einig: der Trend zur Cloud ist unaufhaltsam. Je höher die Auslagerung und die Nutzung von Cloud Computing desto höher die Skaleneffekte und Reduzierung der Gesamtbetriebskosten.

Auch Siemens folgt diesem Trend mit dem Angebot Teamcenter X, eine Cloud-basiertes Software-as-a-Service (SaaS)-Lösung an. Dadurch ist es möglich die Software innerhalb von wenigen Tagen und jederzeit in der aktuellen Version zur Verfügung zu stellen.

Durch den hohen Standardisierungsgrad, lässt sich Teamcenter X nur begrenzt konfigurieren. Für Unternehmen, die Teamcenter seit Jahren als zentrales Werkzeug im Einsatz haben und das System auf die internen Unternehmensprozesse adaptiert wurde, ist das nicht immer der optimale Ansatz.

Jedes Unternehmen möchte wissen, wie schnell sich die Umstellung wirtschaftlich rechnet. Oft wird bei der Kostenermittlung mit Annahmen gearbeitet oder Kostentreiber fälschlicherweise nicht berücksichtigt.

Mit einer Total Cost of Ownership Analyse möchten wir Ihnen helfen, eine fundierte Entscheidungsgrundlage für einen Umstieg zu schaffen. Wir schlüsseln Ihnen die gesamten aktuellen IT-Kosten auf, gestalten Ihre neue Cloud-Infrastruktur und stellen diese Kosten gegenüber.

Für die Gewährleistung einer gesamtheitlichen Betrachtung aller Kosten, geht die Analyse u.a. auf die folgenden Bereiche ein:

- Hardwarekosten
- Energieverbrauch
- Softwarekosten
- Networking
- Aufrechterhaltung bzw. Management

*Ob On-premise, Managed Service oder Software as a Service. Ob Perpetual oder Subscription.*

*Wir wissen, Ihre Anforderungen sind unterschiedlich. Wir haben darauf reagiert und unser PLM-Angebot entsprechend angepasst.*

*Welche Möglichkeiten Sie haben und welche Optionen auf dem Weg dahin?*

*Sprechen Sie uns an!*

### Ihr Ansprechpartner

Patrick Weiß  
BCT Technology AG

+49 7852 996-259  
[patrick.weiss@bct-technology.com](mailto:patrick.weiss@bct-technology.com)