

Innovation.
On site.
On demand.
www.solcom.de



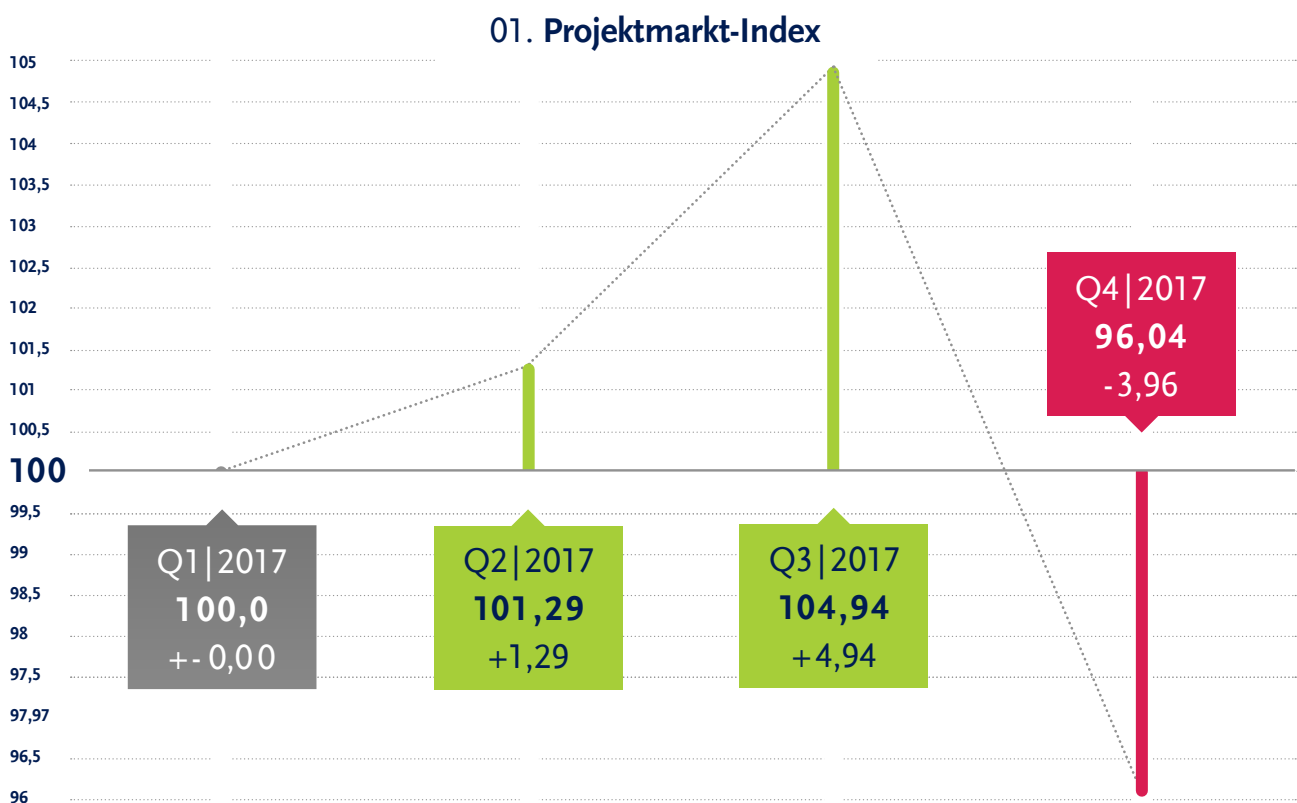
PROJEKT- MARKT- BAROMETER

Q4
2017

Der Index für den deutschen
Freiberufler-Projektmarkt

PROJEKTMARKT-BAROMETER

Q4|2017



Der SOLCOM-Projektmarkt-Index beschreibt die Entwicklung des deutschen Marktes zur Besetzung von Projekten mit freiberuflichen IT- und Engineering-Spezialisten.

Der Projektmarkt-Index setzt sich zusammen aus den SOLCOM-eigenen Werten „Entwicklung der Bewerbungen pro Ausschreibung“, „durchschnittlicher Stundensatz“, „Entwicklung der Projektausschreibungen“ und „Geschwindigkeit bei der Besetzung einer offenen Position“. Aus diesen vier Einzelindikatoren wird der Mittelwert gebildet, der Index. Als Referenzquartal dient das erste Quartal 2017, dessen Werte den Index-stand 100 definieren. Die beiden Einzelwerte „Entwicklung der Projekt-

ausschreibungen“ und „Geschwindigkeit bei der Besetzung offener Projekte“ betrachten den Projektmarkt von Seite der Unternehmen aus. Die „Entwicklung der Bewerbungen pro Ausschreibung“ und der „durchschnittliche Stundensatz“ beleuchten den Projektmarkt aus der Sicht der freiberuflichen Experten. Bei den beiden Einzelwerten für „Geschwindigkeit bei der Besetzung“ und „Entwicklung der Bewerbungen“ wird ein Rückgang positiv für den Projektmarkt bewertet.

Einzelfaktoren



02. Analyse

Der SOLCOM Projektmarkt-Index musste im vierten Quartal 2017 deutliche Verluste hinnehmen und liegt nun bei 96,04 Punkten – ein Minus von 3,96 Punkten gegenüber dem Referenzquartal. Gegenüber dem Vorquartal ist dies sogar ein Minus von 8,90 Punkten.

Die Verluste ergeben sich durch einen Rückgang bei den Werten, die den Markt aus Sicht der Unternehmen bewerten. So weisen Projektausschreibungen ein hohes Minus von 15,69 Punkten aus. Ebenfalls weiter rückläufig mit einem Minus von 4,48 Punkten war der Wert Geschwindigkeit bei der Besetzung einer offenen Position, was auf eine langwierige Entscheidungsfindung und schwierigen Besetzungsprozess hinweist.

Zwar blieben die Werte, die den Markt aus Sicht der Freiberufler bewerten, im positiven Bereich, dies reichte

jedoch nicht aus, um die oben genannten Verluste aufzufangen. Im Vergleich zum Vorquartal war der Wert für die Anzahl der eingegangenen Bewerbungen rückläufig, lediglich die Stundensätze konnten sich verbessern.

Bei der Entwicklung innerhalb des Quartals zeigt sich, dass sich der Rückgang aus den Sommermonaten auch im Oktober fortgesetzt hat und dort erstmals unter den Referenzwert fiel. Während im November der Trend bei allen Werten noch einmal nach oben ging, rutschte der Index im Dezember jahreszeitbedingt wieder ins Minus.

03. Ergänzende Informationen

Höchste Stundensätze Q4/2017

- 1. (1.) **Projektleitung Prozessmanagement**
- 2. (2.) **Beratung Prozessmanagement**
- ^ 3. (7.) **Projektleitung E-Commerce**
- ^ 4. (5.) **Beratung SAP**
- v 5. (4.) **Softwareentwicklung SAP**
- v 6. (3.) **Projektleitung Bauwirtschaft**
- ^ 7. (8.) **Safety Management**
- v 8. (7.) **Projektleitung Softwareentwicklung**
- 9. (9.) **Projektleitung Automotive**
- 10. (10.) **Test-/Qualitätsmanagement**

Projektleitung im Prozessmanagement und Beratung im Prozessmanagement konnten auch im letzten Quartal des vergangenen Jahres die Spitzenplätze bei den Stundensätzen behaupten. Beide konnten zudem innerhalb des Quartals zulegen. Projektleitung E-Commerce setzte den Positivtrend fort und liegt nun, mit deutlich verbesserten Werten, auf Rang drei. Nach oben ging es auch bei SAP-Beratung und Safety Management. Auffällig war der Anstieg der Stundensätze beim Testing, insbesondere in den Bereich ERP und Automotive – mit den Plätzen 16 und 18 war dies jedoch nicht ausreichend für einen Platz im Ranking. Gefallen sind die Stundensätze bei Softwareentwicklung SAP, Projektleitung Bauwirtschaft und Projektleitung Softwareentwicklung, was sich entsprechend im Ranking bemerkbar macht. Im November konnte der bisher höchste Durchschnittswert bei Stundensätzen ermittelt werden, im Dezember war der Trend jedoch wieder leicht rückläufig.

Meistangefragte Qualifikationen Q4/2017

- 1. (1.) **Java-Entwicklung**
- ^ 2. (7.) **SAP-Entwicklung**
- v 3. (2.) **SAP-Beratung**
- ^ 4. (5.) **SPS-Programmierung**
- ^ 5. (6.) **Embedded-Software-Entwicklung**
- ^ 6. (8.) **Projektleitung Automotive**
- ^ 7. (11.) **Testmanagement**
- v 8. (4.) **C#-Entwicklung**
- ^ 9. (14.) **Business Analysis**
- v 10. (3.) **Bauleitung**

Auch im 4. Quartal 2017 blieb Java-Entwicklung die am häufigsten nachgefragte Qualifikation, die Nachfrage ist sogar noch einmal angestiegen. Es folgen zwei Qualifikationen im Bereich SAP. Dabei konnte sich die SAP-Entwicklung deutlich verbessern, von Rang sieben auf zwei, SAP-Beratung hingegen büßte einen Platz ein. Nach oben ging es auch für SPS-Programmierung, Embedded Software-Entwicklung und Projektleitung Automotive. Neu im Ranking sind zudem die beiden Qualifikationen Testmanagement und Business Analysis, die auch die höchsten Zuwächse aufweisen können. Weniger Anfragen gab es für Bauleitung, die entsprechend auf Rang zehn abgerutscht ist sowie für C#-Entwicklung, welche sich nun auf Rang acht befindet. Zudem sind in diesem Quartal Hardware-Entwicklung und Big-Data-Engineering aus der Rangliste gefallen und befinden sich nun auf den Plätzen 14 bzw. 11. Die meisten Anfragen kamen im vierten Quartal weiterhin aus dem Automotive-Bereich, gefolgt von der Industrie.

SOLCOM GmbH

Innovation.

On site. On demand.

Tel.: +49 (0) 7121/1277 – 0

Fax: +49 (0) 7121/1277 – 490

E-Mail: info@solcom.de

Web: www.solcom.de

HRB 353216, Amtsgericht Stgt.

Sitz d. Gesellschaft: Reutlingen

Geschäftsführer:

Dipl.-Kfm. Thomas Müller