

www.solcom.de



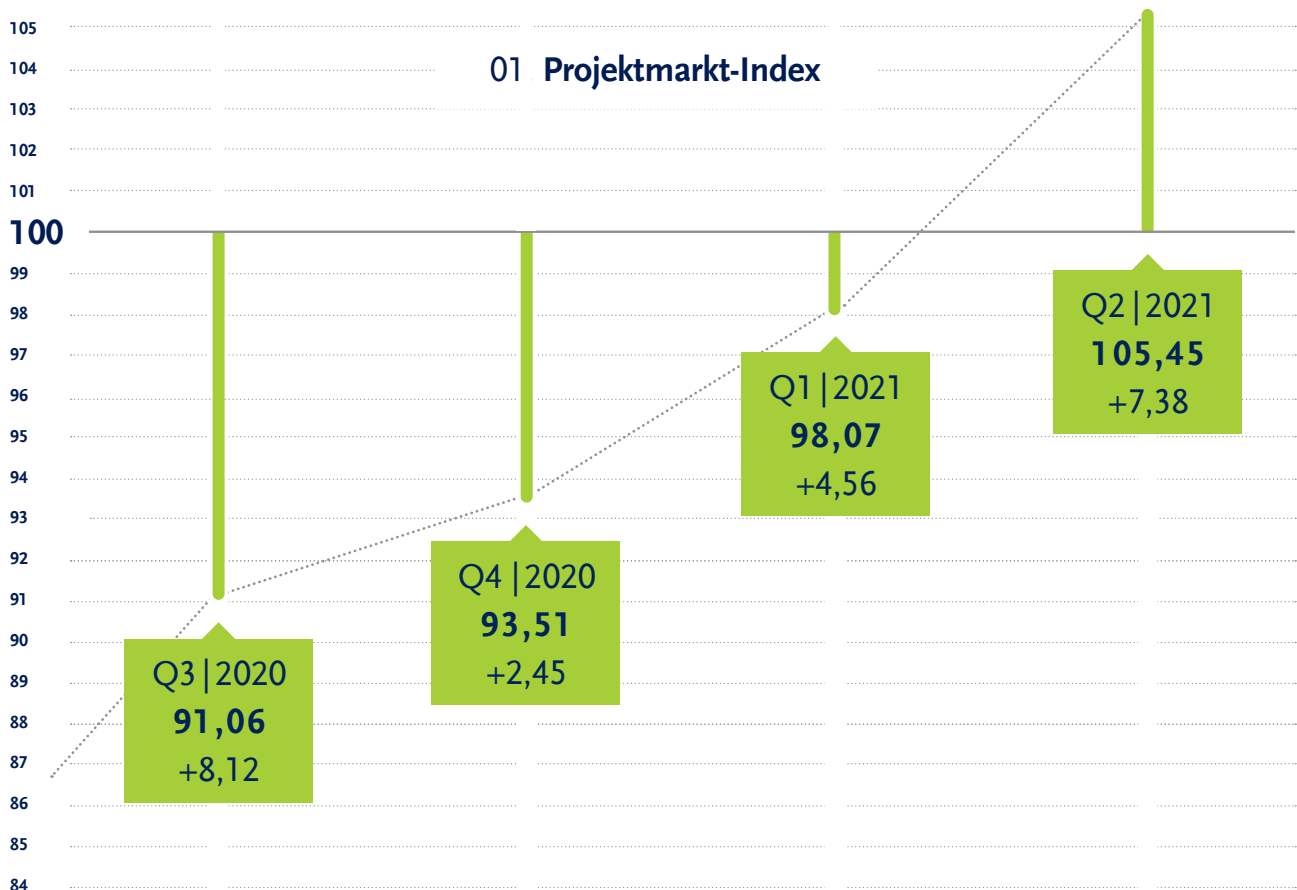
PROJEKT- MARKT- BAROMETER

Q2
2021

Der Index für den deutschen
Freiberufler-Projektmarkt

PROJEKTMARKT-BAROMETER

Q2 | 2021



Der SOLCOM-Projektmarkt-Index beschreibt quartalsweise die Entwicklung des Marktes zur Besetzung von IT- und Engineering-Projekten mit freiberuflichen 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 Projektaus-

schreibungen“ 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 im Vergleich zum Vorquartal

Entwicklung
der Projektaus-
schreibungen

103,12



Geschwindigkeit
bei der
Besetzung
offener Projekte

109,21



Entwicklung der
Freiberufler-
Bewerbungen pro
Ausschreibung

105,57



Durch-
schnittlicher
Stundensatz

103,94



02. Analyse

Der SOLCOM Projektmarkt-Index konnte im zweiten Quartal weiter zulegen und steht nun bei 105,45 Punkten. Damit liegt er 7,38 Punkte über den drei Vormonaten und 5,45 Punkte über dem Referenzquartal Q1/2017

In der Einzelbetrachtung zeigt sich, dass alle vier Werte gestiegen sind und wieder über dem Referenzwert 100 liegen. Besonders der Wert für Anzahl Freiberufler-Bewerbungen pro Ausschreibung konnte mit 19,71 Punkten stark anwachsen. Den höchsten Wert erreichte mit 109,21 der Wert Geschwindigkeit bei der Be-

setzung offener Projekte. Dieser verbesserte sich dabei um 4,66 Punkte. Nur leicht nach oben ging es für die Anzahl der Projektausschreibungen und für die Stundensätze. Betrachtet man die einzelnen Monate des Zeitraums, setzte sich der Aufwärtstrend auch innerhalb des Quartals weiter fort.

03. Ergänzende Informationen

Höchste Stundensätze Q2/2021

- 1. (1.) **Beratung SAP**
- 2. (2.) **Softwareentwicklung SAP**
- ^ 3. (4.) **Beratung ERP**
- v 4. (3.) **Beratung Prozessmanagement**
- ^ 5. (7.) **Projektleitung Softwareentwicklung**
- ^ 6. (11.) **Test-/Qualitätsmanagement Automotive**
- ^ 7. (10.) **Projektleitung Automotive**
- ^ 8. (9.) **Safety Management**
- v 9. (5.) **Projektleitung E-Commerce**
- v 10. (8.) **Projektleitung Bauwirtschaft**

Auch im zweiten Quartal 2021 gab es bei den Stundensätzen an der Spitze keine Veränderungen, noch immer können hier SAP Beratung und Softwareentwicklung SAP die höchsten Werte erzielen. Auf Platz drei liegt nun Beratung ERP, das sich um einen Platz verbessern konnte.

Nach oben ging es im ersten Quartal ebenfalls für Test-/Qualitätsmanagement Automotive, Projektleitung Softwareentwicklung, Projektleitung Automotive sowie Safety-Management. Abgerutscht dagegen sind Beratung Prozessmanagement, Projektleitung E-Commerce sowie Projektleitung Bauwirtschaft.

Bei der Betrachtung der einzelnen Monate innerhalb des Quartals zeigte sich ein leichter Aufwärtstrend.

Meistangefragte Qualifikationen Q2/2021

- ^ 1. (2.) **Java-Entwicklung**
- v 2. (1.) **Embedded Software-Entwicklung**
- 3. (3.) **Beratung SAP**
- ^ 4. (13.) **Test-/Qualitätsmanagement**
- ^ 5. (6.) **SAP-Entwicklung**
- v 6. (5.) **Bauleitung**
- ^ 7. (11.) **C# Programmierung**
- v 8. (7.) **Requirements Engineering**
- v 9. (8.) **SPS-Programmierung**
- v 10. (4.) **DevOps Engineering**

Im zweiten Quartal konnte sich erstmals seit 2019 wieder Java-Entwicklung an die Spitzenposition bei den meist nachgefragten Qualifikationen sichern. Embedded Software-Entwicklung ist entsprechend auf Rang zwei abgerutscht. Ebenfalls weniger nachgefragt wurden Bauleitung, Requirements Engineering, SPS-Programmierung sowie DevOps Engineering. Verbessern konnten sich hingegen Test-/Qualitätsmanagement, SAP-Entwicklung und C# Programmierung. Keine Veränderungen gab es bei Beratung SAP.

Die meisten Anfragen im Betrachtungszeitraum kamen erneut aus der Automobilbranche, gefolgt von der Maschinenbaubranche.

SOLCOM
GmbH

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:
Dr. Martin Schäfer, Oliver Koch