



Software Engineer

Belbin-Tätigkeitsvergleichsberichte

Definiert von: Jo Pink

Abschlussdatum für Stellenanforderungen: 01/12/2020

Abschlussdatum für Tätigkeitsbeobachtungen: 01/12/2020

Anzahl der Beobachtungen: 3

Belbin hat 9 verschiedene Verhaltenscluster identifiziert, mit denen Team-Fortschritte effektiv ermöglicht werden können. Jede Teamrolle hat Stärken und Schwächen. Schwächen werden als „zulässig“ bezeichnet, wenn die Personen auch die entsprechenden Stärken zeigen und wenn die Schwächen den Beitrag insgesamt nicht beeinträchtigen. Es ist normal, einige bevorzugte Teamrollen zu haben und die Stärken und Schwächen dieser Rollen aufzuweisen.



Resource Investigator

Stärken:

Extravertiert, kontaktfreudig, begeistert. Erforscht Möglichkeiten und knüpft Kontakte.

Zugehörige/Zulässige Schwächen:

Könnte zu optimistisch sein. Kann das Interesse verlieren, wenn die Anfangsbegeisterung abgeflacht ist.



Teamworker

Stärken:

Kooperativ, umgänglich, freundlich, einsichtig, zuvorkommend, einfühlsam und diplomatisch. Hört zu. Vermeidet Reibungen.

Zugehörige/Zulässige Schwächen:

Unentschlossen in heiklen Situationen. Vermeidet Konfrontationen.



Co-ordinator

Stärken:

Reif, selbstbewusst, zuversichtlich. Erkennt Talente. Klärt Ziele.

Zugehörige/Zulässige Schwächen:

Kann als manipulierend wahrgenommen werden. Will Arbeit loswerden.



Plant

Stärken:

Kreativ, phantasievoll. Generiert Ideen und löst schwierige Probleme.

Zugehörige/Zulässige Schwächen:

Ignoriert Nebensächlichkeiten. Zu sehr mit sich selbst beschäftigt, um effektiv zu kommunizieren.



Monitor Evaluator

Stärken:

Meint es ernst. Strategisch und scharfsinnig. Sieht alle Möglichkeiten. Urteilt genau.

Zugehörige/Zulässige Schwächen:

Kann ein Mangel an Antrieb haben, andere zu inspirieren. Kann zu kritisierend sein. Kann dämpfend auf die Stimmung einwirken.



Specialist

Stärken:

Zielstrebig, eigeninitiativ und engagiert. Bringt Fachwissen und Fähigkeiten mit ein.

Zugehörige/Zulässige Schwächen:

Leistet nur im engsten Rahmen einen Beitrag. Lebt nur im eigenen spezialisierten Interessenfeld. Kann sich in Details verlieren.



Shaper

Stärken:

Herausfordernd, dynamisch, kann gut mit Druck umgehen. Hat den Antrieb und Mut, Hindernisse zu überwinden.

Zugehörige/Zulässige Schwächen:

Neigt zu Provokationen. Läuft Gefahr, Gefühle anderer zu verletzen.



Implementer

Stärken:

Praktisch, zuverlässig, effizient. Setzt Ideen in Aktionen um und organisiert die Arbeit, die erledigt werden muss.

Zugehörige/Zulässige Schwächen:

Etwas unflexibel. Langsam in der Reaktion auf neue Möglichkeiten.



Completer Finisher

Stärken:

Akribisch, zuverlässig, gewissenhaft, vorsichtig. Deckt Fehler und Unterlassungen auf. Will pünktlich liefern.

Zugehörige/Zulässige Schwächen:

Übermäßig besorgt. Delegiert ungerne.

RI

Resource Investigator

TW

Teamworker

CO

Co-ordinator

PL

Plant

ME

Monitor Evaluator

SP

Specialist

SH

Shaper

IMP

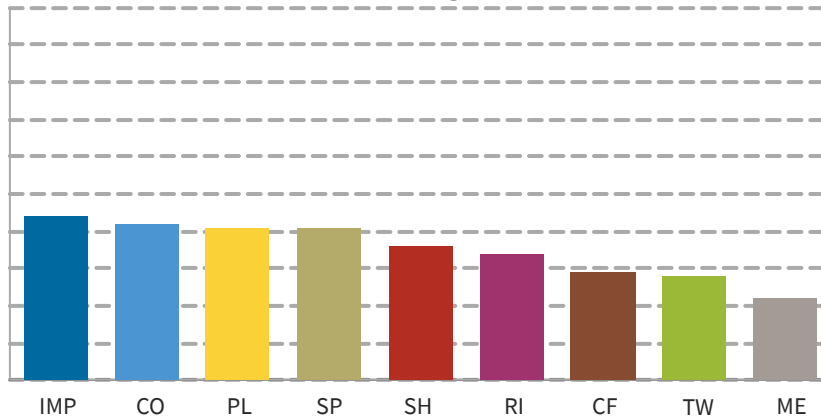
Implementer

CF

Completer Finisher

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

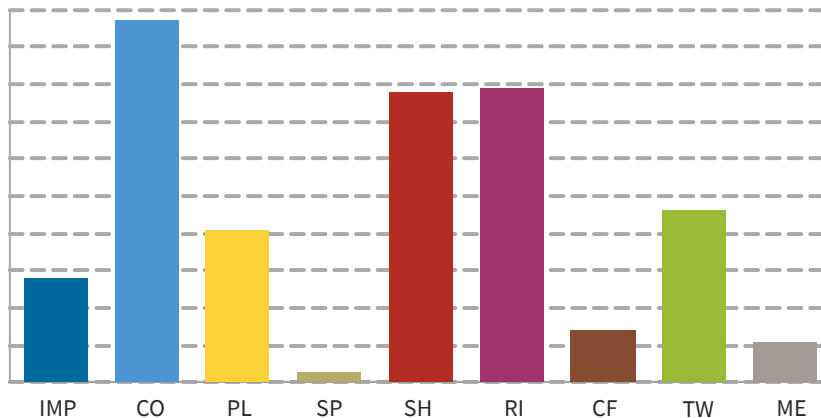
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Jo:

- kann vermutlich einen effektiv Beitrag zur Klarstellung von Zielen leisten und sollte gut mit dem Koordinieren von Menschen und Lenken der Gruppenleistung zurechtkommen.
- kommt wahrscheinlich mit allen erforderlichen Planungs- und Organisationsarbeiten zurecht, die die Tätigkeit umfasst.
- scheint eine Person zu sein, die in der Lage ist, die innovativen Anforderungen der Tätigkeit zu erfüllen, und hat Interesse daran, neue Wege zu gehen.

Jo Pink



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Jo wie von 6 Beobachtern festgelegt

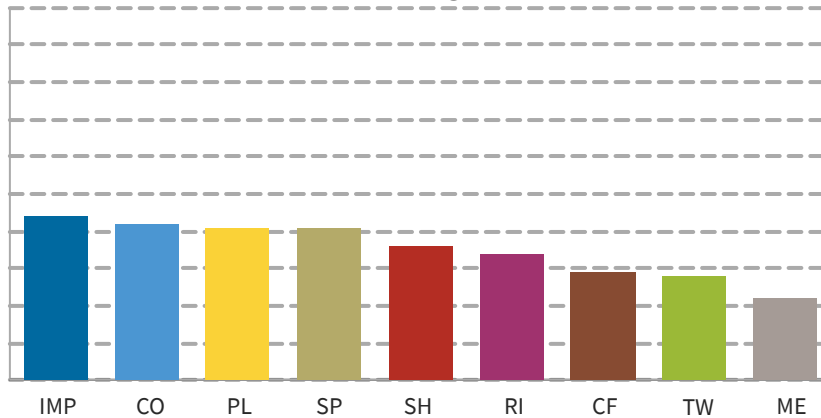
Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Jo und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Jo **sich schlecht eignet**.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Jo basierend auf 6 Beobachtern	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 6 Beobachtern von Jo zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	27	2
methodisch	40	1
genau	42	1
logisch	41	1
zuverlässig	30	2
perfektionistisch	64	0

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

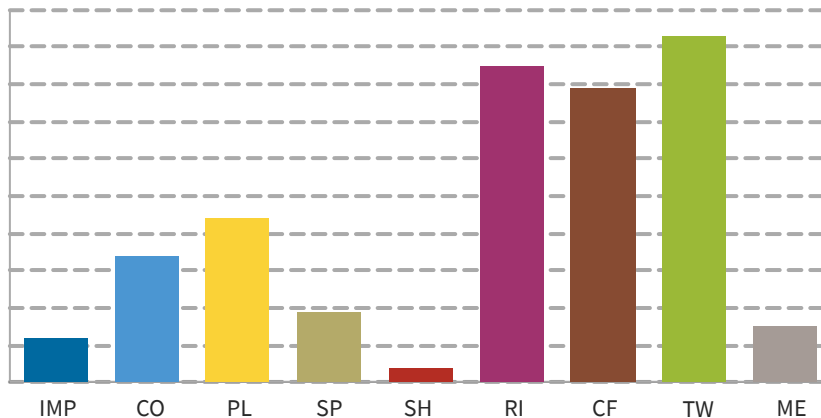
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Peter:

- scheint ein Talent für Kontaktarbeit sowie die Bereitschaft zu haben, mit anderen zusammenzuarbeiten, um Gruppenziele zu erreichen.
- scheint eine Person zu sein, die in der Lage ist, die innovativen Anforderungen der Tätigkeit zu erfüllen, und hat Interesse daran, neue Wege zu gehen.
- geht möglicherweise nicht ausreichend organisiert oder systematisch vor, um die notwendigen Anforderungen zu erfüllen.

Peter Green



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Peter wie von 4 Beobachtern festgelegt

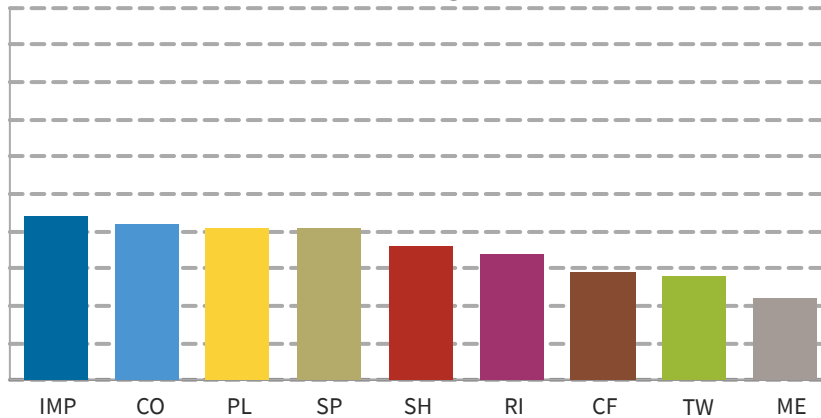
Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Peter und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Peter **sich schlecht eignet**.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Peter basierend auf 4 Beobachtern	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 4 Beobachtern von Peter zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	27	1
methodisch	64	0
genau	11	2
logisch	68	0
zuverlässig	72	0
perfektionistisch	9	2

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

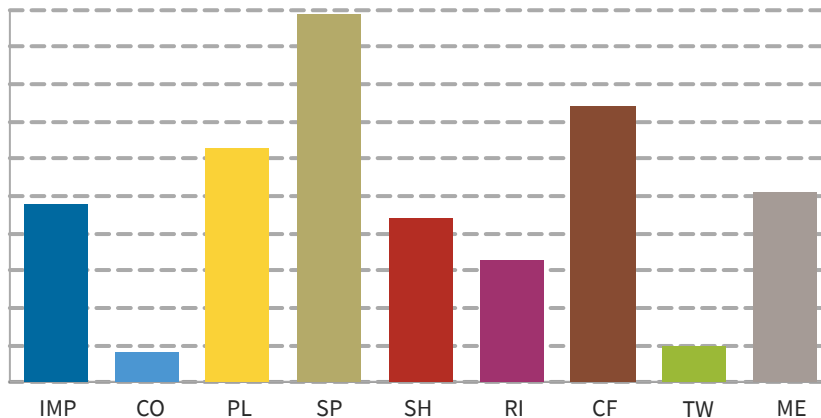
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Victoria:

- kommt wahrscheinlich mit allen erforderlichen Planungs- und Organisationsarbeiten zurecht, die die Tätigkeit umfasst.
- scheint eine Person zu sein, die in der Lage ist, die innovativen Anforderungen der Tätigkeit zu erfüllen, und hat Interesse daran, neue Wege zu gehen.
- hat u. U. nicht das nötige Interesse, andere zu organisieren und zu führen, um in dieser Tätigkeit wirklich effektiv zu sein.

Victoria Yellow



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Victoria wie von 4 Beobachtern festgelegt

Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Victoria und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Victoria **sich gut eignet**.

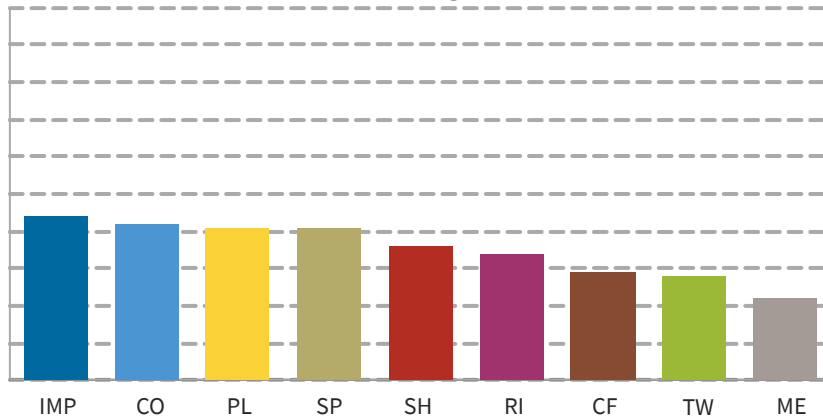
Die Beobachter von Victoria haben die folgenden Eigenschaften identifiziert, die für diese Tätigkeit nützlich sind: perfektionistisch.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Victoria basierend auf 4 Beobachtern	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 4 Beobachtern von Victoria zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	21	2
methodisch	36	1
genau	15	3
logisch	14	3
zuverlässig	25	2
perfektionistisch	1	5

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

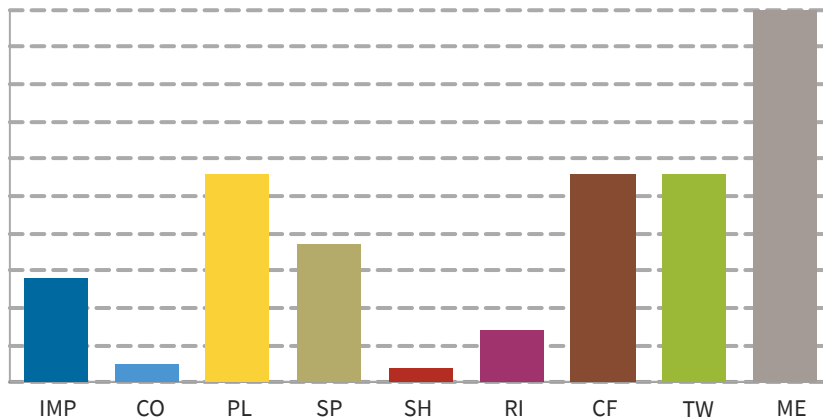
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Stuart:

- kommt wahrscheinlich mit allen erforderlichen Planungs- und Organisationsarbeiten zurecht, die die Tätigkeit umfasst.
- scheint eine Person zu sein, die in der Lage ist, die innovativen Anforderungen der Tätigkeit zu erfüllen, und hat Interesse daran, neue Wege zu gehen.
- hat u. U. nicht das nötige Interesse, andere zu organisieren und zu führen, um in dieser Tätigkeit wirklich effektiv zu sein.

Stuart Brown



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Stuart wie von 4 Beobachtern festgelegt

Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Stuart und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Stuart **sich nicht besonders gut eignet**.

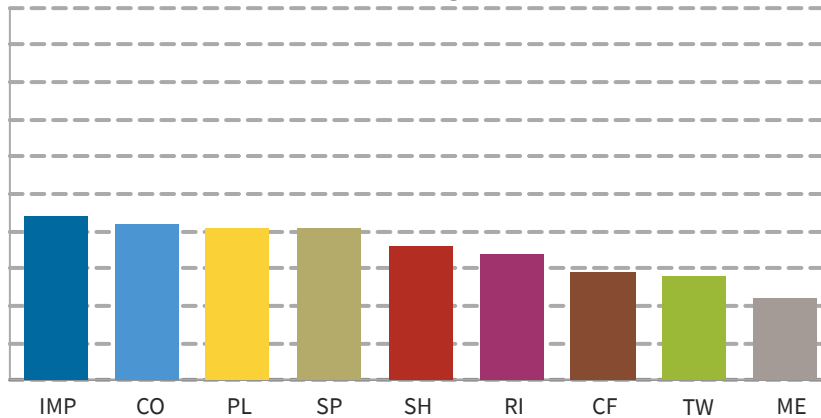
Die Beobachter von Stuart haben die folgenden Eigenschaften identifiziert, die für diese Tätigkeit nützlich sind: logisch.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Stuart basierend auf 4 Beobachtern	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 4 Beobachtern von Stuart zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	14	2
methodisch	66	0
genau	15	2
logisch	4	4
zuverlässig	17	2
perfektionistisch	10	2

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

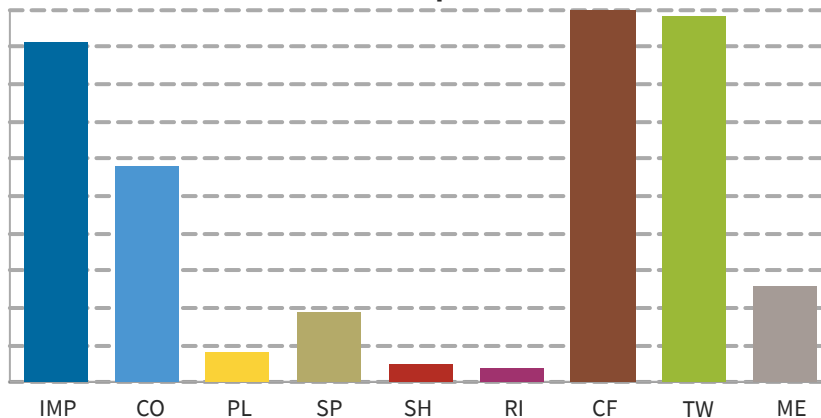
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Jill:

- sollte gut mit allen Dingen zurechtkommen, die Organisation, Vorbereitung und Handeln erfordern.
- scheint ein Talent für Kontaktarbeit sowie die Bereitschaft zu haben, mit anderen zusammenzuarbeiten, um Gruppenziele zu erreichen.
- hat möglicherweise nicht die visionären Eigenschaften, um in diesem Bereich wirklich etwas zu bewegen.

Jill Purple



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Jill wie von 4 Beobachtern festgelegt

Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Jill und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Jill **sich sehr gut eignet**.

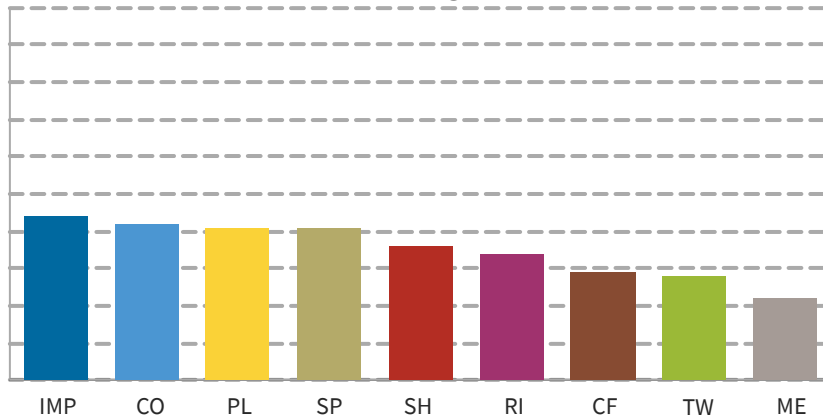
Die Beobachter von Jill haben die folgenden Eigenschaften identifiziert, die für diese Tätigkeit nützlich sind: korrigiert Fehler, methodisch, genau, zuverlässig und perfektionistisch.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Jill basierend auf 4 Beobachtern	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 4 Beobachtern von Jill zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	6	4
methodisch	7	4
genau	2	5
logisch	12	3
zuverlässig	3	5
perfektionistisch	5	4

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

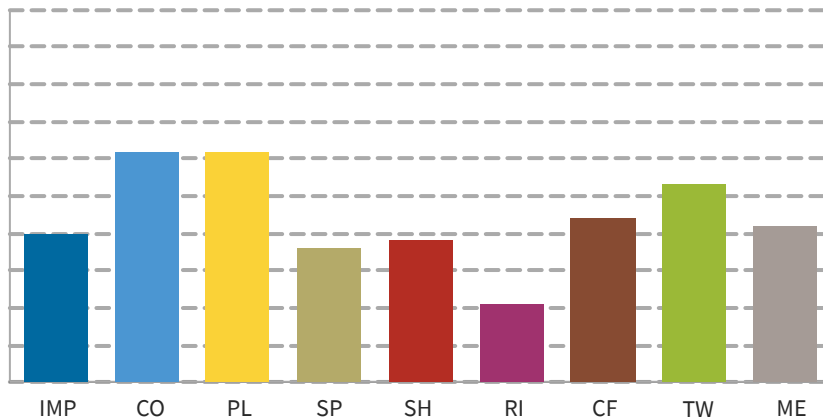
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Dave:

- kommt wahrscheinlich mit allen erforderlichen Planungs- und Organisationsarbeiten zurecht, die die Tätigkeit umfasst.
- scheint ein Talent für Kontaktarbeit sowie die Bereitschaft zu haben, mit anderen zusammenzuarbeiten, um Gruppenziele zu erreichen.
- scheint eine Person zu sein, die in der Lage ist, die innovativen Anforderungen der Tätigkeit zu erfüllen, und hat Interesse daran, neue Wege zu gehen.

Dave Blue



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Dave wie von 4 Beobachtern festgelegt

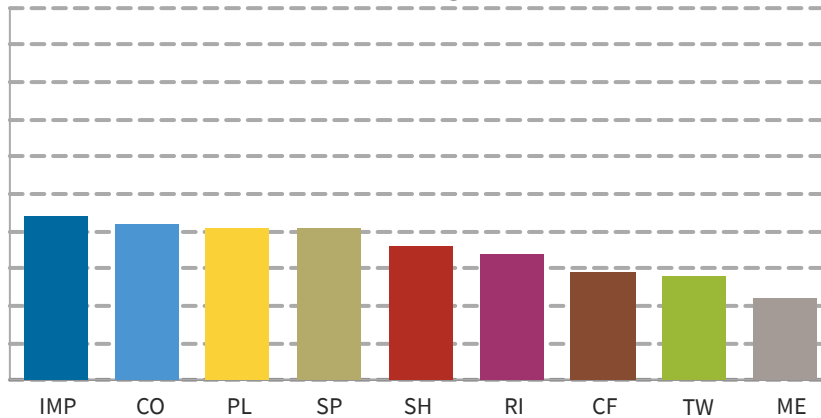
Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Dave und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Dave **sich nicht besonders gut eignet**.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Dave basierend auf 4 Beobachtern	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 4 Beobachtern von Dave zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	10	3
methodisch	18	2
genau	12	3
logisch	20	2
zuverlässig	72	0
perfektionistisch	62	0

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

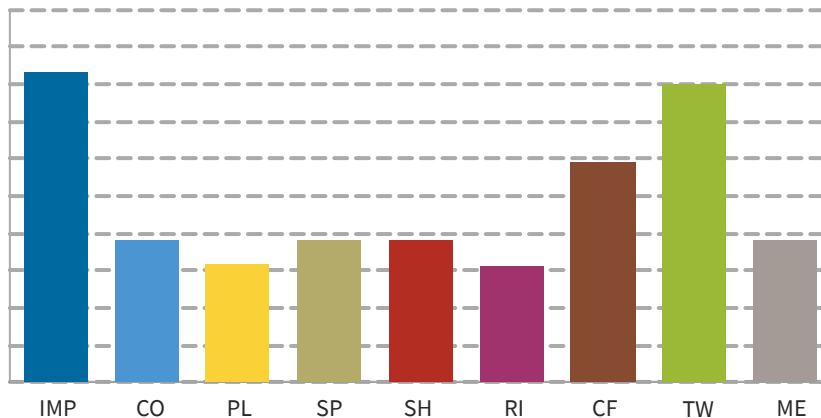
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Ali:

- sollte gut mit allen Dingen zurechtkommen, die Organisation, Vorbereitung und Handeln erfordern.
- hat u. U. nicht das nötige Interesse, andere zu organisieren und zu führen, um in dieser Tätigkeit wirklich effektiv zu sein.
- hat möglicherweise nicht die visionären Eigenschaften, um in diesem Bereich wirklich etwas zu bewegen.

Ali Blue



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Ali wie von 6 Beobachtern festgelegt

Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Ali und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Ali **sich gut eignet**.

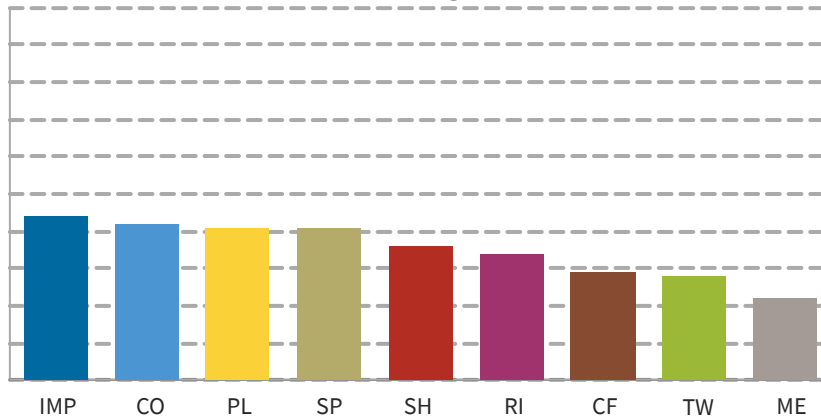
Die Beobachter von Ali haben die folgenden Eigenschaften identifiziert, die für diese Tätigkeit nützlich sind: zuverlässig.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Ali basierend auf 6 Beobachter	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 6 Beobachtern von Ali zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	52	1
methodisch	27	3
genau	41	2
logisch	30	3
zuverlässig	1	11
perfektionistisch	23	3

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

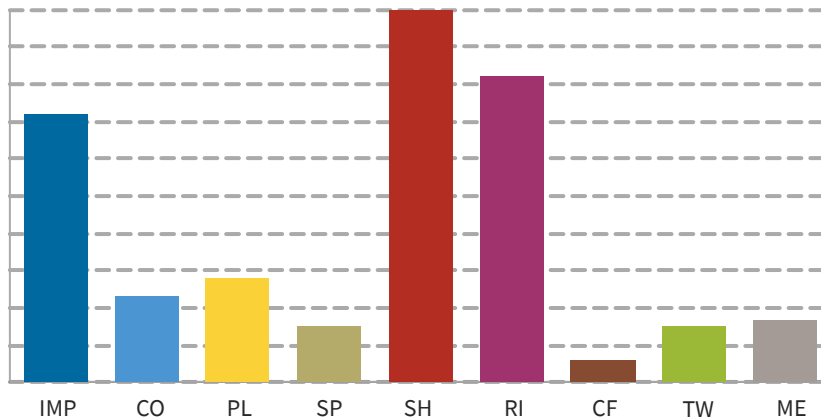
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, John:

- sollte gut mit allen Dingen zurechtkommen, die Organisation, Vorbereitung und Handeln erfordern.
- scheint eine Person zu sein, die in der Lage ist, die innovativen Anforderungen der Tätigkeit zu erfüllen, und hat Interesse daran, neue Wege zu gehen.
- hat u. U. nicht das nötige Interesse, andere zu organisieren und zu führen, um in dieser Tätigkeit wirklich effektiv zu sein.

John Yellow



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von John wie von 6 Beobachtern festgelegt

Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von John und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass John **sich schlecht eignet**.

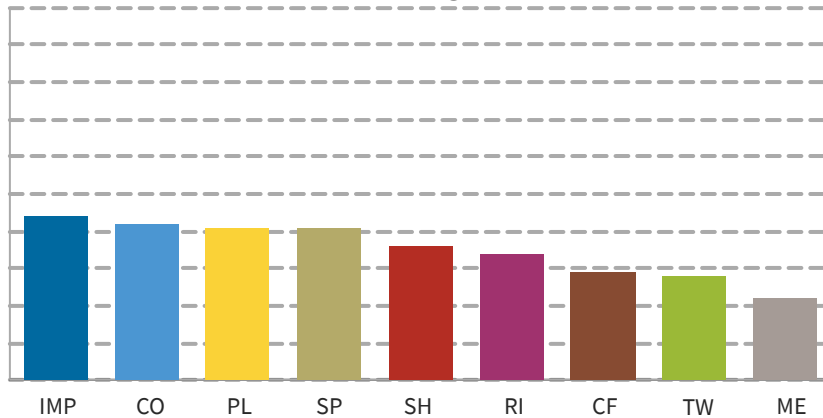
Die Beobachter von John haben die folgenden Eigenschaften identifiziert, die für diese Tätigkeit nützlich sind: methodisch.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von John basierend auf 6 Beobachtern	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 6 Beobachtern von John zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	67	0
methodisch	5	6
genau	71	0
logisch	34	1
zuverlässig	38	1
perfektionistisch	61	0

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

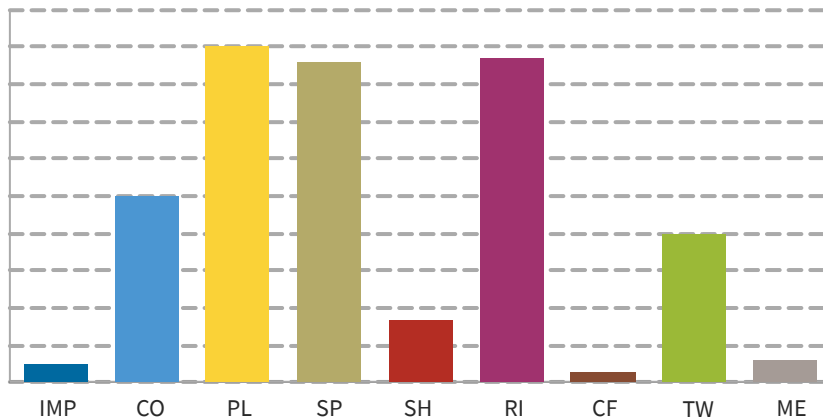
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Jan:

- hat die richtigen Eigenschaften, um neue Entwicklungen anzustoßen und frische Ideen beizutragen.
- scheint ein Talent für Kontaktarbeit sowie die Bereitschaft zu haben, mit anderen zusammenzuarbeiten, um Gruppenziele zu erreichen.
- geht möglicherweise nicht ausreichend organisiert oder systematisch vor, um die notwendigen Anforderungen zu erfüllen.

Jan Cobalt



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Jan wie von 6 Beobachtern festgelegt

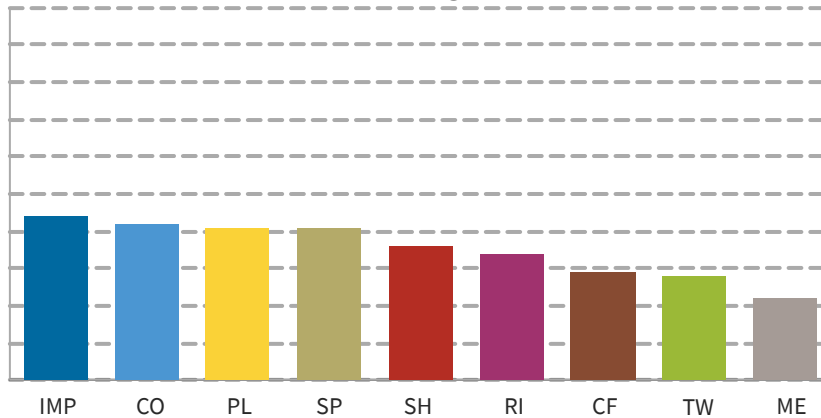
Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Jan und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Jan **sich schlecht eignet**.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Jan basierend auf 6 Beobachtern	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 6 Beobachtern von Jan zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	64	0
methodisch	66	0
genau	70	0
logisch	69	0
zuverlässig	42	1
perfektionistisch	60	0

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

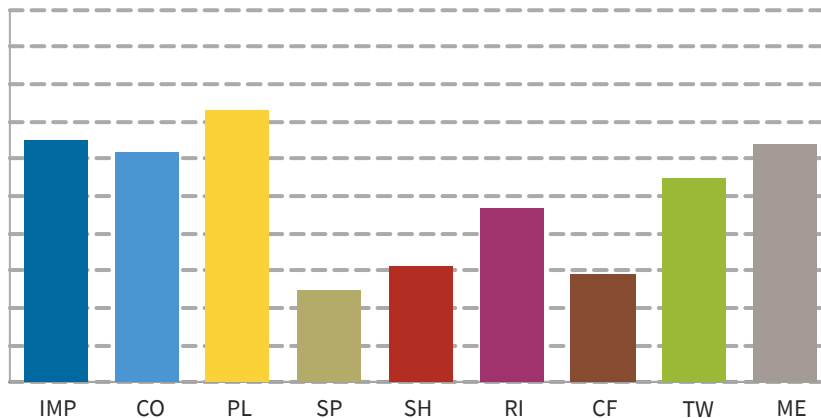
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Lisa:

- hat die richtigen Eigenschaften, um neue Entwicklungen anzustoßen und frische Ideen beizutragen.
- kommt wahrscheinlich mit allen erforderlichen Planungs- und Organisationsarbeiten zurecht, die die Tätigkeit umfasst.
- scheint ein Talent für Kontaktarbeit sowie die Bereitschaft zu haben, mit anderen zusammenzuarbeiten, um Gruppenziele zu erreichen.

Lisa Black



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Lisa wie von 6 Beobachtern festgelegt

Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Lisa und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Lisa **sich sehr gut eignet**.

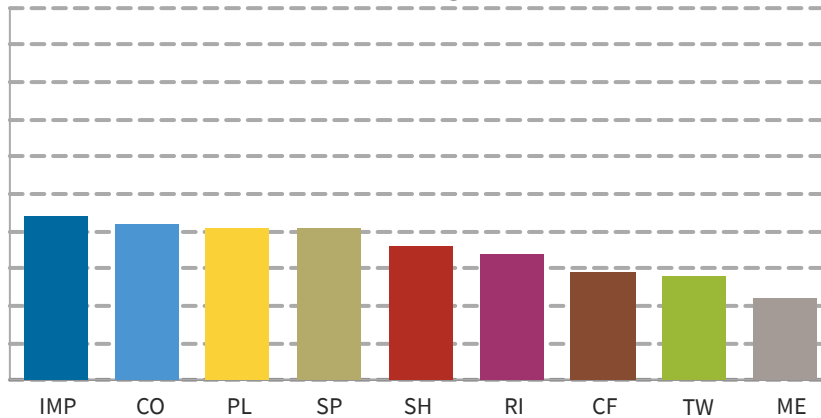
Die Beobachter von Lisa haben die folgenden Eigenschaften identifiziert, die für diese Tätigkeit nützlich sind: logisch und zuverlässig.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Lisa basierend auf 6 Beobachter	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 6 Beobachtern von Lisa zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	72	0
methodisch	33	3
genau	22	5
logisch	7	7
zuverlässig	1	11
perfektionistisch	16	5

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

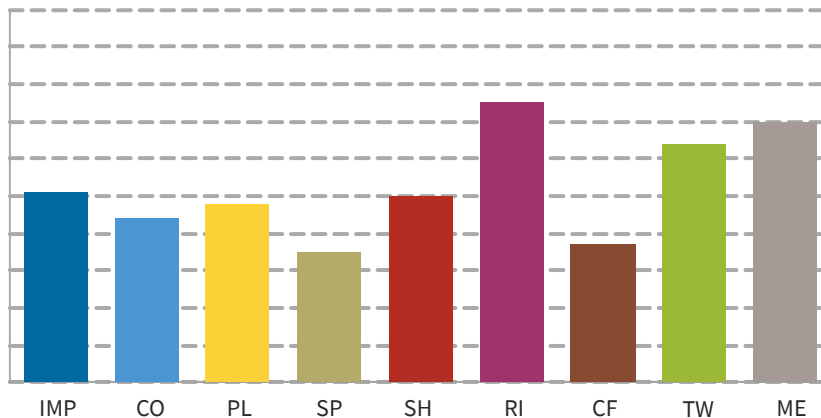
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Rob:

- kommt wahrscheinlich mit allen erforderlichen Planungs- und Organisationsarbeiten zurecht, die die Tätigkeit umfasst.
- scheint eine Person zu sein, die in der Lage ist, die innovativen Anforderungen der Tätigkeit zu erfüllen, und hat Interesse daran, neue Wege zu gehen.
- hat u. U. nicht das nötige Interesse, andere zu organisieren und zu führen, um in dieser Tätigkeit wirklich effektiv zu sein.

Rob Teal



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Rob wie von 6 Beobachtern festgelegt

Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Rob und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Rob **sich gut eignet**.

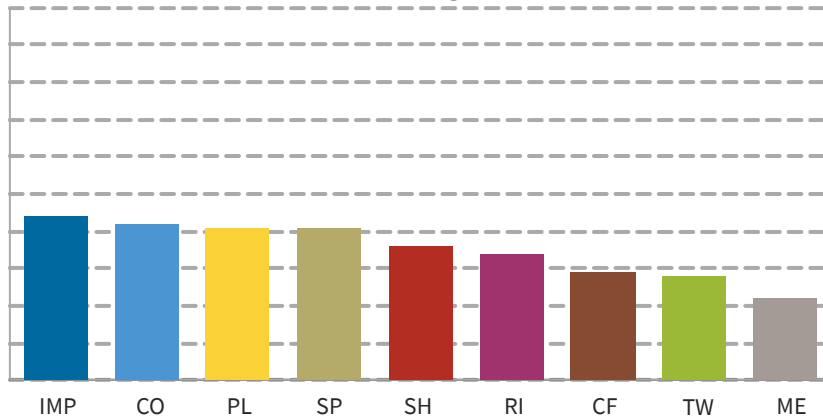
Die Beobachter von Rob haben die folgenden Eigenschaften identifiziert, die für diese Tätigkeit nützlich sind: logisch und zuverlässig.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Rob basierend auf 6 Beobachter	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 6 Beobachtern von Rob zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	72	0
methodisch	41	2
genau	34	3
logisch	6	7
zuverlässig	1	9
perfektionistisch	15	5

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Eignung für die Tätigkeit Software Engineer wie festgelegt von Jo Pink

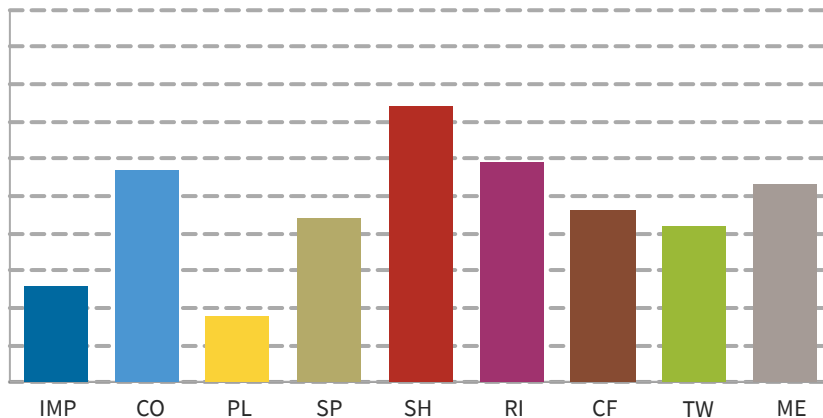
Software Engineer



Im Vergleich zur Tätigkeit Software Engineer, Jean-Paul:

- scheint ein Talent für Kontaktarbeit sowie die Bereitschaft zu haben, mit anderen zusammenzuarbeiten, um Gruppenziele zu erreichen.
- geht möglicherweise nicht ausreichend organisiert oder systematisch vor, um die notwendigen Anforderungen zu erfüllen.
- hat möglicherweise nicht die visionären Eigenschaften, um in diesem Bereich wirklich etwas zu bewegen.

Jean-Paul Pink



RI Resource Investigator	TW Teamworker	CO Co-ordinator	PL Plant	ME Monitor Evaluator	SP Specialist	SH Shaper	IMP Implementer	CF Completer Finisher
------------------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------------

Vergleich der Beobachtungen von Tätigkeit Software Engineer mit den Beobachtereinschätzungen von Jean-Paul wie von 6 Beobachtern festgelegt

Wenn man den Vergleich zwischen den Beobachterwörtern von Jean-Paul und den für die Tätigkeit festgelegten Wörtern betrachtet, kann daraus geschlossen werden, dass Jean-Paul **sich schlecht eignet**.

Die 6 wichtigsten Wörter der Tätigkeitsbeobachtungen basierend auf 3 Tätigkeitsbeobachtungen	Position (von 72) in absteigender Reihenfolge von Jean-Paul basierend auf 6 Beobachtern	Gesamtzahl der Häkchen, die von den 6 Beobachtern von Jean-Paul zugewiesen wurden
korrigiert Fehler	71	0
methodisch	48	1
genau	21	3
logisch	20	3
zuverlässig	23	3
perfektionistisch	42	1

- In dieser Tabelle werden die wichtigsten Beobachterwörter für die Tätigkeit mit dem Beobachter-Feedback für die Person verglichen

Selbstwahrnehmungs-Bestandsaufnahme (SWB)

Mit dem Selbstwahrnehmungs-Fragebogen, den eine Person ausfüllt, werden ihre Teamrollen ermittelt. Der Fragebogen umfasst 8 Abschnitte und jeder Abschnitt enthält 10 Elemente. Die Person wird gebeten, pro Abschnitt 10 Punkte den Aussagen zuzuweisen, die ihren Arbeitsweisen am besten entsprechen.

Beobachtereinschätzung (BE)

Die Beobachtereinschätzung ist der Fragebogen, der von Personen ausgefüllt wird, die die Selbstwahrnehmungs-Kandidatin bzw. den Selbstwahrnehmungs-Kandidaten gut kennen. Wir empfehlen, dass die Beobachter aus der Gruppe von Menschen ausgewählt wird, die mit der betreffenden Person eng, in letzter Zeit und im gleichen Kontext (z. B. im gleichen Team) gearbeitet haben, da sich Teamrollen-Verhaltensweisen im Lauf der Zeit und in verschiedenen Situationen ändern können.

Teamrollen-Stärke

Das sind die positiven Eigenschaften oder Verhaltensweisen, die mit einer bestimmten Teamrolle verbunden sind.

Teamrollen-Schwäche

Eine Teamrollen-Schwäche ist eine Schwäche, die in der Regel zu einer bestimmten Teamrollen-Stärke gehört und sozusagen die Kehrseite oder „unvermeidbare Begleiterscheinung“ dieser Stärke ist. Wenn die Stärke einer Person ihre Schwäche in einer bestimmten Teamrolle aufwiegt und die Schwäche den Beitrag nicht beeinträchtigt, wird sie als „zulässige Schwäche“ bezeichnet. Schwächen werden zu „unzulässigen Schwächen“, wenn sie Extremformen annehmen oder wenn die zugehörige Teamrollen-Stärke nicht vorhanden ist.

Perzentile

Ein Perzentil ist ein Maß für die Position einer Person in Bezug zu anderen (der Rest der Bevölkerung). Wenn eine Gruppe von Personen eine Prüfung ablegt und dafür Wertungen erhält, können diese Wertungen von der höchsten bis zur niedrigsten aufgeteilt werden. Zudem kann die Wertung einer Person mit den Wertungen der anderen verglichen werden. Wenn die Wertung einer Person im 80. Perzentil liegt, bedeutet das, dass 20 % der Personen eine höhere Wertung für dieses Maß erhalten haben.

Starkes Beispiel einer Teamrolle

Ein „Starkes Beispiel“ ist jemand, der eine bestimmte Teamrolle anscheinend besonders gut ausfüllt. Um als „Starkes Beispiel“ für eine bestimmte Teamrolle zu gelten, muss sich eine Person gemäß ihrer Selbstwahrnehmung im 80. Perzentil für diese Teamrolle befinden. Sobald die Beobachtereinschätzungen hinzugefügt wurden, wird auch das Beobachter-Feedback berücksichtigt, um zu bestimmen, ob sich jemand als „Starkes Beispiel“ qualifiziert hat oder nicht.