



Wie viel Innovationskraft steckt wirklich in Ihrem Unternehmen? Wie erfolgreich war das letzte Projekt tatsächlich? Und wie ist es in Ihrem Unternehmen um die Mitarbeiterzufriedenheit und das Engagement bestellt?

Fundierte Antworten darauf erhalten Sie mit unserer Software Loop Now: In Zusammenarbeit mit dem Talent Management Institut der @ESCP Europe haben wir auf der Basis von Erkenntnissen wissenschaftlicher Studien, die u.a. aus dem Bereich der Engagement- und Zufriedenheitsforschung stammen, unseren Fragenkatalog auf mehrere hundert Fragen erweitert und aktualisiert. Dazu zählen u.a. neue wissenschaftlich fundierte Fragen zu den Themen: Mitarbeiterzufriedenheit, Innovationsfähigkeit, Projekterfolg u.v.m..

### **Über Loopline Systems**

[Loopline Systems](#) unterstützt Unternehmen bei der Einführung und Optimierung von agiler Führung, Mitarbeiter-Feedback und Performance Management. Mit der Cloud-Lösung können Unternehmen Feedback-Prozesse digitalisieren und vereinfachen. Durch regelmäßige, automatisierte Befragungen können Unternehmen das Mitarbeiter-Engagement steigern und Ideen entwickeln, die die gesamte Organisation voranbringen.

### **Über die ESCP Europe**

Die ESCP Europe, die weltweit älteste Wirtschaftshochschule (gegründet 1819), mit ihrem seit 1973 bestehenden Multi-Campus Modell in Berlin, London, Madrid, Paris, Turin und Warschau „lebt“ und fördert aktiv den europäischen Gedanken. Heute hat die ESCP Europe rund 5.000 Studierende und 5.000 Executives aus mehr als 100 Nationen an ihren sechs europäischen Standorten. Die ESCP Europe Berlin ist als wissenschaftliche Hochschule staatlich anerkannt und bundesweit die erste Hochschule, die von allen drei wichtigen internationalen Akkreditierungsagenturen – AACSB, AMBA und EFMD (EQUIS) – ausgezeichnet wurde. Sie gehört damit zu dem einen Prozent aller Business Schools weltweit, die die so genannte „Triple Crown“ erhalten hat. Weitere Informationen zur ESCP Europe Business School Berlin: [www.escpeurope.eu/de](http://www.escpeurope.eu/de)