

Digitale Arbeitswelten: Innovation vs. Sicherheit?

Technologische Trends wie Soziale Netzwerke, mobile Anwendungen oder Cloud Computing haben längst ihren Weg in den Büroalltag gefunden. Begleitet werden sie von aktuellen Themen wie Big Data, Wirtschaftsspionage oder Cyberkriminalität. Mit den entsprechenden Konsequenzen für Unternehmen und ihre Mitarbeitenden.

Geschäftsverantwortliche stehen bereits heute vor bedeutenden und vielschichtigen Aufgaben: es gilt unterschiedlichste gesetzliche Grundlagen zu beachten, im nationalen wie internationalen Wettbewerb zu bestehen und attraktive wie flexible Arbeitsplätze zu bieten.

Die Informationssicherheit bildet einen Teil dieser Herausforderungen. Ihre Wirkungsweise ist jedoch nur so gut, wie sie angewendet wird. Wohl hält die Informationssicherheit für Unternehmen wie Verwaltungen ein umfassendes und praxiserprobtes Spektrum an Standards und Lösungen bereit; man denke zum Beispiel an etablierte Standards der ISO-27000-Reihe oder marktführende Sicherheitslösungen zum Schutze der Unternehmenswerte. Jedoch benötigt deren Umsetzung in einem spezifischen Umfeld entsprechendes interdisziplinäres



Fachwissen und soziale Fähigkeiten. So bringt beispielsweise die Konzentration auf die Beschaffung neuester technologischer Trends wenig, wenn diese nicht auf ein bestimmtes Unternehmensprojekt zugeschnitten sind oder die Mitarbeitenden davon ausgehende mögliche Bedrohungen nicht (er-)kennen. Auf den ersten Blick mag zum Beispiel eine Cloud Lösung als die vorteilhaftere und günstigere Variante erscheinen. Ohne vorgängige sorgfältige Abwägung rechtlicher Aspekte und unternehmensspezifischer Prozessabläufe könnte diese

Innovation rasch zu einem technologischen, rechtlichen und letztendlich wirtschaftlichen Stolperstein für ein Unternehmen werden.

Fazit: Technologische Innovation und Informationssicherheit schliessen sich nicht gegenseitig aus, erfordern aber ein ausgewogenes Zusammenspiel von Mensch, Recht und Technik.

DIE AUTOREN

Liliane Mollet, Juristin und Beraterin für Informationssicherheit, insecor gmbh

Jens Klopp, Berater für Informationssicherheit, insecor gmbh