

# ONLINE SICHERHEIT

## An wen richtet sich das Angebot?

Das Beratungsangebot „Online Sicherheit“ richtet sich an Mitarbeiter der Online Abteilung, aber auch an leitende Mitarbeiter bzw. Geschäftsführung.

## Ablauf

Vor dem ersten Termin führen wir eine Bedarfsanalyse durch.

Der Termin besteht aus einem Impulsvortrag sowie individueller Beratung basierend auf der Bedarfsanalyse.

Im Anschluß an den Termin erhalten Sie alle Materialien sowie auf Sie abgestimmte Empfehlungen.

## Ziele

Das Ziel des Beratungstermins ist, dass Sie und Ihre Mitarbeiter wissen, welche Fallstricke im Internet lauern, wie man sie erkennt und vermeidet.

## Ihre Berater

Die Berater von i-gelb sind erfahrene Spezialisten aus ganz unterschiedlichen Bereichen wie Strategie & Konzeption, Webdesign, Webentwicklung, Fundraising, SEO/SEM und Online-Marketing. Sie setzen sich tagtäglich mit den Themen der Online-Kommunikation auseinander und referieren für Institutionen wie die Fundraising Akademie, SAE Technology College, burcom – Institut für Kommunikation und auf Veranstaltungen wie der recampaign und dem Deutschen Fundraising Kongress.

## Thema



Das Thema Sicherheit betrifft längst nicht mehr nur die IT-Abteilung, sondern ist inzwischen ein wichtiges Thema für die gesamte Organisation. Egal wie sicher der Server ist, wenn ein Mitarbeiter versehentlich die falsche E-Mail öffnet, steht plötzlich

der gute Ruf der gesamten Organisation auf dem Spiel. Wir zeigen, wie man alle sicherheitsrelevanten Punkte überblickt und wie man das Thema gründlich in den Griff bekommt.

## Beratungstermin

Nach einer ausführlichen Bedarfsanalyse führen wir einen ausführlichen Beratungstermin bei Ihnen durch. Die Inhalte werden individuell auf Sie abgestimmt. Themen sind unter anderem:

### Impulsvortrag

- Allgemeine Einführung
- Was ist Best Practice, was ist überflüssig und was ist Paranoia?
- Wie geht man damit um, wenn doch etwas passiert?

### Persönliche Sicherheit für die Mitarbeiter

- Passwortsicherheit und Passwortsysteme
- Two Factor Authentication
- Email-Spam und Phishing

### Online Sicherheit für die Organisation

- Malware
- Netzwerksicherheit

### Server-Sicherheit und externe Dienste

- Server-Sicherheit
- Skripte und Hackerangriffe
- Updates und Maintenance
- Cloud Services, Social Media und Umgang mit externen Diensten