



CYBER-SECURITY-ANALYSTEN GESUCHT?

Wir helfen Ihnen!



Angesichts der aktuellen Bedrohungslage suchen Unternehmen händeringend Security-Profis. Die sind auf dem Arbeitsmarkt allerdings Mangelware. Wir haben eine Lösung für Sie.

Unternehmen und Institutionen des öffentlichen Dienstes werden fast täglich Opfer von Cyberattacken. Um sich dagegen abzusichern, investieren sie in IT-Systeme, die Schutz versprechen, also sowohl Prävention bieten als auch Auffälligkeiten in ihren IT-Infrastrukturen sofort erkennen. Diese sogenannten Detektionslösungen sind allerdings nur dann wirksam, wenn sie von ausgebildeten Fachkräften bedient werden, die ganz genau wissen, wonach sie suchen und aus den Erkenntnissen die richtigen Schlüsse ziehen. Diese Experten sind rar. Deshalb stellt Computacenter Ihnen vorübergehend seine Cyber-Security-Analysten zur Seite.

WAS IST EIN CYBER-SECURITY-ANALYST?

Analyst – diese Berufsbezeichnung ist aus der Finanzwelt geläufig. Aktienkurse werden analysiert oder die Auswirkungen politischer Ereignisse auf den Finanzmarkt. Auch im Technologiebereich gibt es Analysten wie Gartner, Forrester oder Experton, die Technologietrends einschätzen und Anbieter vergleichen. Cyber-Security-Analysten sind meist von Haus aus Informatiker, Mathematiker oder Physiker, die sich eingehend mit Sicherheitslösungen wie Vulnerability-Management, Malware-Analysen oder Penetrationstests beschäftigen. Da es bislang keine offiziellen Ausbildungswege in diese Richtung gibt, bildet Computacenter sie in einer eigenen Cyber Security Academy aus.

WAS MACHT EIN CYBER-SECURITY-ANALYST?

Arbeitsplatz eines Cyber-Security-Analysten ist das Security Operation Center, kurz SOC. Hier überblickt er die komplette IT-Infrastruktur seiner Kunden. Er identifiziert Schwachstellen und Cyberangriffe und kennt sich mit aktuellen Bedrohungen und Angriffsmethoden bestens aus. Stellt er Schwachstellen oder Attacken fest, leitet er Gegenmaßnahmen ein, um Schaden von seinen Kunden abzuwenden.

WIE SIEHT DAS ANGEBOT VON COMPUTACENTER AUS?

Computacenter baut genau die Expertise auf, die Sie benötigen, um Ihre Analyse-Tools optimal zu nutzen. Sie erhalten individuelle Unterstützung, passend zu Ihrem Bedarf: ob wöchentliche Treffen mit Ihren Security-Fachkräften, einen vorübergehenden Einsatz eines Analysten in Ihrem SOC (5-Tage-Woche) oder nur im Notfall – ganz, wie Sie es brauchen. Und zu Ihrer absoluten Sicherheit: Es spielt keine Rolle, welches System Sie einsetzen – unsere Analysten arbeiten sich in kürzester Zeit in Ihre Security-Landschaft ein. Dann werten sie Informationen aus Ihren Monitoring-Systemen aus, verfolgen Alarme und Unregelmäßigkeiten.



Normalerweise spezialisiert man sich im Studium auf ein spezielles Gebiet, wie etwa Softwareentwicklung oder Datenbankadministration. Als Cyber-Security-Analyst muss man aber in allen Gebieten auf dem aktuellsten Stand sein, da in jedem Bereich Schwachstellen gefunden werden können, die zu einem potenziellen Angriff führen können.

**Giuseppe Spagnolo, 25,
Cyber-Security-Analyst bei
Computacenter**

