

## **Michael Kenfenheuer, Vorstand Consulting & Sales**

**„Für uns steht bei jedem einzelnen Projekt der konkrete Nutzen für den Kunden im Vordergrund. Denn nur wenn wir dazu beitragen, die Wirtschaftlichkeit eines Unternehmens zu erhöhen, können wir erfolgreich langfristige Kundenbeziehungen aufbauen. Die Verbindung von fachlichem und technischem Know-how ermöglicht uns, in Projekten zielorientiert zwischen den unterschiedlichen Interessen zu vermitteln – und damit das anhaltende Vertrauen unserer Kunden zu gewinnen.“**

Michael Kenfenheuer (Jahrgang 1958) war nach seiner Ausbildung zum Industriekaufmann in der Zeit von 1975 bis 1986 bei dem internationalen Tabakkonzern Reynolds in der IT-Abteilung tätig. Dort sammelte er Erfahrungen in allen IT-relevanten Bereichen bis hin zur IT-Projektleitung. Diese Erfahrungen brachte er danach bei einem IT-Beratungsunternehmen ein, für das er zwei große Projekte im Versicherungsbereich und in der Öffentlichen Verwaltung leitete. Von 1988 bis 1998 realisierte Michael Kenfenheuer bei der BUSY GmbH als Gesamtprojektleiter eine Reihe von Projekten in der Versicherungswirtschaft. Für ein Beteiligungsunternehmen der BUSY GmbH, der VERSDATA GmbH, sowie für weitere verbundene Unternehmen und Tochtergesellschaften verantwortete er als Geschäftsführer die weitere Unternehmensexpansion und die Bildung strategischer Kooperationen. 1998 wechselte Michael Kenfenheuer zur Softlab GmbH und leitete dort das Competence Center Versicherungen der Region West/Nord, um dann im Jahr 2000 seine Tätigkeit bei der adesso AG aufzunehmen. Hier leitet er die Vorstandsbereiche Consulting und Sales und ist bei zwei Beteiligungsunternehmen der adesso AG zuständig für deren Aufbau bzw. Weiterentwicklung. Auf Basis seiner langjährigen Erfahrungen in der Unternehmensführung und Projektleitung trägt Michael Kenfenheuer maßgeblich dazu bei, das adesso-Netzwerk von Fach- und Branchenexperten aufzubauen und zu erweitern. Darüber hinaus ist er verantwortlich für die Koordination der vertrieblichen Aktivitäten.