

# x-tention übernimmt Minderheitsbeteiligung an procea Limited

## Gesundheits-IT-Beratungsunternehmen procea wird zum 30. Oktober 2024 Teil der x-tention Gruppe

Bournemouth, 31. Januar 2025 – Die x-tention Unternehmensgruppe stärkt ihre Position auf dem britischen Gesundheitsmarkt und wird zum 30. Oktober 2024 Minderheitsgesellschafter des Gesundheits-IT-Beratungsunternehmens procea Limited. Mit einem umfangreichen Portfolio an Beratungs-, Systemintegrations- und IT-Dienstleistungen unterstützt procea mit Sitz in Kent verschiedene Akteure des britischen Gesundheits- und Sozialwesens bei ihren Digitalisierungsprojekten und berät Krankenhäuser und soziale Einrichtungen.

#### procea: Experten für die digitale Transformation im Gesundheitswesen

procea spezialisiert sich auf maßgeschneiderte IT-Lösungen für den öffentlichen und privaten Gesundheitssektor. Das Unternehmen bietet ein breites Spektrum von Beratungsleistungen an mit den Schwerpunkten EPR-Implementierungsberatung, digitale Strategie, Bereitstellung von klinischen Systemen, Entwicklung von Business Cases, technisches Design sowie Beratung und Betreuung. procea arbeitet mit Organisationen im Gesundheitswesen zusammen, um digitale Lösungen zu implementieren und zu optimieren und so die Transformation in Krankenhäusern zu unterstützen. Das Unternehmen unterstützt seine Kunden in allen Phasen ihrer digitalen Transformationsprojekte, von der Planung und Strategieentwicklung bis hin zur Implementierung, der Einführung neuer digitaler Dienste und der Ausschöpfung derer Vorteile. Gemeinsam mit Partnern wie Crown Commercial Services arbeitet procea vor allem für britische NHS Trusts.

"Unsere umfassende Expertise im britischen Gesundheitswesen und unser ganzheitlicher Ansatz in der Prozessentwicklung ermöglichen uns, Digitalisierungsprojekte effizient und effektiv durchzuführen", sagt Michael Beckett, CEO von procea. "Wir freuen uns, unseren Kunden diese Dienstleistungen als Teil der x-tention Gruppe in noch größerem Umfang anbieten zu können."

### x-tention: Gesamtlösungsanbieter mit umfassendem Portfolio und internationaler Reichweite

"Mit der Investition in procea ermöglichen wir unseren Kunden in Großbritannien, von der umfangreichen Erfahrung unserer internationalen Unternehmensgruppe zu profitieren", sagt Tony Corkett, Managing Director von x-tention Limited in Bournemouth. "Wir sind stolz auf



#### **PRESSEMITTEILUNG**

die Zusammenarbeit mit unseren Kollegen bei procea, um unser umfassendes Portfolio an Beratungs-, Software-, Implementierungs- und Betriebslösungen für den gesamten britischen Gesundheitsmarkt bereitzustellen."

Neben den Anteilen an procea Limited verfügt die x-tention Unternehmensgruppe über einen Standort in Bournemouth im Süden Englands. Dort wurde x-tention Limited im Jahr 2019 gegründet. x-tention Limited konzentriert sich auf die Entwicklung der hybriden Integrationsplattform MACH (<a href="www.mach.health">www.mach.health</a>). Darüber hinaus hat die x-tention Gruppe Standorte in Österreich, Deutschland, der Schweiz und den USA.

#### Über x-tention

"IT with care", dafür steht x-tention seit fast 25 Jahren. Wir harmonisieren und integrieren unterschiedliche IT-Systeme im Gesundheitswesen, damit sich unsere Kunden ganz auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können. An 16 Standorten unterstützen fast 800 Mitarbeitende der x-tention Unternehmensgruppe mehr als 1.000 Kunden erfolgreich in den Bereichen Consulting, Softwareentwicklung, Data Science, Delivery, Managed Services und Cybersecurity. Weitere Informationen erhalten Sie unter x-tention.com.

#### Pressekontakt

Jennifer Mogk Communications Manager Telefon: +49 6221 36055 3752

E-Mail & Web: <a href="mailto:presse@x-tention.com">presse@x-tention.com</a> | <a href="mailto:x-tention.com">x-tention.com</a> | <a href="mailto:x-tention.com

#### Hinweis

Aus Gründen der Lesbarkeit verzichten wir auf geschlechtsspezifische Formulierungen. Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Männer, Frauen und Diverse in gleicher Weise.