

Thun, 15. November 2017

MEDIENMITTEILUNG

Klaus Späth wird Chief Information Officer (CIO) der Spital STS AG

Infolge der bevorstehenden Pensionierung des langjährigen Leiters Informatik hat der Verwaltungsrat der Spital STS AG Klaus Späth als Chief Information Officer (CIO) gewählt. Der Bedeutung der fortschreitenden Digitalisierung und dem hohen Stellenwert der Informatik wird dahingehend Rechnung getragen, dass der CIO neu in der Geschäftsleitung Einsitz nehmen wird. Der ausgewiesene IT- und Digitalisierungsspezialist wird seine Stelle per 1. Januar 2018 antreten.

Klaus Späth hat einen Abschluss der Fachhochschule Ulm als Ingenieur mit Schwerpunkt Informatik und Fabrikplanung und darauf aufbauend sein Informatik- und Prozess-Knowhow in verschiedenen Funktionen laufend erweitert. In seiner fast 30-jährigen Laufbahn hat er sich in etlichen Bereichen der IT entsprechende Kenntnisse erworben und verschiedene leitende Positionen innegehabt. Erfahrungen im

Gesundheitswesen sammelt Klaus Späth seit 2012 im Universitätsklinikum Ulm, zuerst als Leiter IT-Infrastruktur und seit April 2017 als interimistischer Leiter IT/CIO. Dadurch verfügt er nicht nur über die notwendigen Kenntnisse

der Spital-Informatik, sondern hat auch eine Vorstellung davon, wie sich diese künftig entwickeln könnte und wo Potenzial für Prozessoptimierungen besteht.



Big Data, Cyber-Angriffe, elektronisches Patientendossier, Datenschutz, IT-Sicherheit und vieles mehr

Die Digitalisierung im Gesundheitswesen schreitet permanent voran und verlangt nach gut ausgebildeten Fachkräften und hoher Bereitschaft, diese Entwicklungen zu antizipieren und aktiv zu begleiten. Die bereits heute vorhandene hohe IT-Durchdringung in der Spital STS AG und die vorliegende strategische IT-Planung als Teil der Strategie des Gesamtunternehmens unterstützen diesen Weg. Dass die Mitarbeitenden und Patienten einen spürbaren Vorteil von neuen Entwicklungen haben müssen, steht dabei im

Zentrum, auch um durch Effizienzgewinne den ständig wachsenden Kostendruck und den stetig umfangreicheren Anforderungen im Gesundheitswesen gerecht werden zu können.

„Mit Klaus Späth konnte der Verwaltungsrat einen ausgewiesenen IT-Experten und eine führungsstarke Persönlichkeit für die Spital STS AG gewinnen, der über Erfahrungen in der Spitallandschaft verfügt und sich für die Digitalisierung und die Prozessoptimierungen stark engagiert“, so Thomas Bähler, Verwaltungsratspräsident der Spital STS AG.

Klaus Späth ist 52 Jahre alt, verheiratet, Vater von zwei Kindern und plant zurzeit den Umzug in die Region Thun.

Für Rückfragen:

Dr. iur. Thomas Bähler

Verwaltungsratspräsident Spital STS AG

Tel. 031 390 25 57, E-Mail: thomas.baehler@kellerhals-carrard.ch

Kurzporträt der Spital STS AG

Die Spital Simmental-Thun-Saanenland (STS) AG gewährleistet als Regionales Spitalzentrum in den Spitalbetrieben Thun und Zweisimmen die medizinische Versorgung für eine stetige Wohnbevölkerung von über 130'000 Menschen und die Touristen in der Region. Über 1'800 Mitarbeitende sorgen rund um die Uhr für das Wohl der Patientinnen und Patienten. Pro Jahr werden über 16'000 stationäre Patienten behandelt und über 200'000 ambulante Patientenbesuche verzeichnet.

Im Medizinischen Zentrum Thun am Bahnhof Thun werden Patienten mit körperlichen, nicht lebensbedrohlichen Beschwerden, Verletzungen oder Unfällen, für die eine Konsultation notwendig ist, die aber nicht direkt im Notfallzentrum des Spitals Thun stattfinden muss, rasch und unkompliziert ohne vorherige Terminabsprache medizinisch betreut.

Nebst der medizinischen und pflegerischen Akutversorgung gewährleistet die Spital STS AG in ihrem Versorgungsgebiet den Ambulanz- und Rettungsdienst und die ambulante und tagesstationäre psychiatrische Versorgung. Hinzu kommt die Führung von verschiedenen Langzeitpflege- und Altersheim-Einrichtungen (Alterswohnen STS AG), das Engagement für die berufliche Eingliederung (BFK Thun) sowie die Beteiligung an der easyCab AG im Bereich der Behinderten- und Rollstuhltransporte in der Region Bern und erweiterten Umgebung.