Lak Ananth

Lak Ananth leitet next47 und berichtet an den CTO von Siemens. Bevor er die Leitung von next47 übernahm, entwickelte er Pathfinder, die Venture-Capital-Organisation von Hewlett Packard, und vereinte die Themen Innovationsstrategie, Venture Investments, Akquisitionen und Partnerschaften. Aufbauend auf dieser Erfahrung beriet er erfahrene Führungskräfte, wie sie ihre digitalen Strategien und Innovationsvorhaben gestalten können. In Anerkennung seiner Arbeit wurde er von Global Corporate Venturing in die Top 25 Power List 2016 aufgenommen.

Bei HP arbeitete Lak Ananth als Vice President for Strategy and Corporate Development mit den Leitern der Geschäftseinheiten mit einem Gesamtumsatz von über 40 Milliarden Dollar im Bereich Unternehmensinfrastruktur, Software und Services zusammen. Bevor er zu HP kam, war er im Bereich Strategie und Unternehmensentwicklung bei Cisco Systems tätig. Dort leitete er mehrere Initiativen wie Akquisitionen, Investitionen, Joint Ventures und Veräußerungen. Er spielte eine maßgebliche Rolle bei den Übernahmen von Starent Networks (über 2,9 Milliarden Dollar; NASDAQ:STAR) und Meraki (über 1,2 Milliarden Dollar) sowie der Beteiligung an Control4 (NASDAQ:CTRL).

Vor seiner Tätigkeit bei Cisco nahm Lak Ananth am Kauffman-Fellow-Programm teil. Kauffman Fellow ist eine Leadership-Plattform mit Sitz in Silicon Valley für Venture-Capital-Investoren und Innovatoren. Er investierte in verschiedene Unternehmen wie Proofpoint (NASDAQ:PFPT), Jasper Wireless (für 1,4 Milliarden Dollar von Cisco übernommen) und Open-Silicon. Zu Anfang seiner Laufbahn war er bei 3i Private Equity in Asien beschäftigt, wo er sich auf Wachstumskapitalinvestitionen in Nordasien und Indien spezialisierte und 3i's Venture-Capital-Strategie für diese Region erarbeitete. Darüber hinaus leitete er als Director bei Cambridge Technology Partners in Silicon Valley Kundenteams für unterschiedliche Unternehmen vom Start-up bis zum Fortune-50-Unternehmen.

Lak absolvierte ein MBA-Studium am INSEAD (mit Auszeichnung), ein MS-Studium in Elektrotechnik an der Kansas State University und ein BE-Studium am Guindy Engineering College in Indien, wo er eine Goldmedaille gewann.