

Pressemeldung

Neubau Niederlassung Wiesbaden SCALTEL expandiert – Neubau in vollem Gange

[Waltenhofen, den 24.08.2011] Bereits im November 2010 erfolgte der Spatenstich für die neue Niederlassung des IT-Unternehmens SCALTEL AG in Wiesbaden. Ein neues Unternehmensgebäude entsteht und löst die bisher angemieteten Räumlichkeiten in der Anna-Birle-Straße ab.



Bildunterschrift: Erste Baggerarbeiten am neuen Standort in Wiesbaden

Die SCALTEL AG zeichnet sich seit Jahren durch starkes Unternehmenswachstum und eine außergewöhnliche Performance aus. So auch am Standort Wiesbaden. Daher hat sich die Unternehmensleitung für den Neubau mit 4000 qm Grundfläche und 1.200 qm Nutzfläche entschieden und schafft damit die Voraussetzung für eine weitere Expansion. Mit den damit entstehenden Arbeits- und Ausbildungsplätzen, Schulungs- und Seminarräumen bekennt sich das Allgäuer Unternehmen klar zu seinem Standort in Wiesbaden und legt den Grundstein für den weiteren Expansionskurs. Zurzeit beschäftigt die SCALTEL AG rund 100 Mitarbeiter an der Unternehmenszentrale in Waltenhofen und den Niederlassungen Wiesbaden und Düsseldorf. Mittlerweile steht schon das Erdgeschoß und der erste Stock. Das Richtfest soll voraussichtlich Anfang Oktober gefeiert werden und der Bezug des repräsentativen Gebäudes ist für Dezember geplant.

Pressemeldung

Ausgestattet mit den neusten Technologien am Markt folgt die Niederlassung dem technischen Vorbild der Zentrale im Allgäu. „Die IT-Lösungen, die wir für unsere Kunden realisieren, setzen wir auch in unserem eigenen Unternehmen ein“, betont Christian Skala. So greifen beispielsweise die Mitarbeiter in Echtzeit auf alle zentralen Systeme wie Datenbanken, Server, Laufwerke und Telefon zu. Durch ein flächendeckendes Wireless LAN und die Integration von Voice oder WLAN können die Mitarbeiter flexibel arbeiten und von Mobil- auf Festnetztelefon wechseln, sowie Gastzugänge ins Internet einfach verwalten. Ein hoher Sicherheitsstandard wird dabei ständig gewährleistet und die Performance ist ausgezeichnet. Im SDC (SCALTEL Democenter) werden den Kunden die Lösungen „live“ präsentiert, und in modernen Videokonferenzräumen erfolgt der Informationsaustausch in modernster HD-Technologie. „Wir wollen in der Region Hessen ein Zeichen setzen, unseren Kunden mehr Präsenz bieten und sie noch besser betreuen. Die Niederlassung in Wiesbaden ist eine Investition in die Zukunft“, erklärt Christian Skala. Im großen Stile eingeweiht werden soll der Neubau im Januar nächsten Jahres.

Die SCALTEL AG

Seit der Gründung im Jahr 1992 hat sich das Unternehmen SCALTEL zu einem bundesweiten Netzwerkausrüster entwickelt, der eine Pionierrolle bei der Umsetzung von innovativen IT-Technologien einnimmt. Zu unseren Dienstleistungen gehört die Entwicklung zukunftsorientierte IT-Lösungen im Bereich der Netzwerk- und Kommunikationstechnologie. Wir unterstützen mittelständische Unternehmen, Banken, Krankenhäuser und öffentliche Einrichtungen, ihre IT-Ressourcen optimal auszuschöpfen und für zukünftige Anforderungen zu rüsten. Mit unseren vielfältigen Technologien und IT-Lösungen verbinden wir weltweit Menschen, Systeme und Maschinen. Dabei verbessern wir Ihre Kommunikation und helfen Ihnen, Kosten zu sparen. Mit unserer Service-Leitstelle sorgen wir rund um die Uhr für einen reibungslosen Betrieb Ihres Netzwerks. Unser umfangreiches Service-Angebot reicht von der Beratung über die Integration bis hin zu einer dauerhaften Betreuung Ihrer IT – 24 Stunden an 365 Tagen im Jahr. Strategische Partnerschaften mit führenden Herstellern werden intensiv gepflegt, um das Produkt- und Dienstleistungsangebot im Netzwerkmarkt professionell umsetzen zu

Pressemeldung

können. Als Grundlage für die Erarbeitung von kundenorientierten IT-Lösungen gilt die Erfahrung und der hohe Ausbildungsstand der ca. 100 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. www.scaltel.de

Kontakt

SCALTEL AG

Bettina Kuhn

Leitung Marketing

Buchenbergerstr. 18

87448 Waltenhofen

Telefon: +49 (0) 831 / 540 54-151

Telefax: +49 (0) 831 / 540 54-109

Email: bettina.kuhn@scaltel.de