



Flexible Sourcing Möglichkeiten

Die Globalisierung nutzen und Leistungen dort beziehen, wo das beste Angebot vorliegt - ein Prinzip, das immer mehr Unternehmen strategisch nutzen. Als deutschsprachiger Arm des IT-Konzerns NIIT bieten wir unseren Kunden die Vorteile eines etablierten deutschen Servicehauses verbunden mit der umfassenden Kompetenz unserer indischen Muttergesellschaft.

Unser Bestreben ist, **für jede Aufgabe die ideale Ressource einzusetzen**, unabhängig davon, woher sie kommt. Damit und mit unserer langen Erfahrung gelingt es uns, maßgeschneiderte IT-Lösungen in einer Spitzenqualität effizient und kostenoptimiert umzusetzen. Unser Fokus liegt dabei darauf, **bleibenden Mehrwert und maximale Flexibilität** für unsere Kunden zu erreichen.

NIIT Kunden haben die Wahl

Mit unseren skalierbaren Sourcing Modellen gehört NIIT zu den interessantesten Outsourcing-Partnern in Deutschland. **Alles hängt von Ihren Anforderungen und Zielen ab.** Wir arbeiten in **allen Abstufungen zwischen Offshore und Onsite Sourcing** und haben auch die richtige lokale Struktur, um unsere Services von Deutschland aus zu erbringen. Dank dieser Struktur und unserer Größe in Deutschland sind wir flexibel und gewährleisten kurze Entscheidungswege.



Dank dieser Struktur und unserer Größe in Deutschland sind wir flexibel und gewährleisten kurze Entscheidungswege.

Dualshore verbindet das Beste aus zwei Welten

Dualshore ist die intelligente Kombination von Onsite und Offshore Tätigkeiten und ist ein Modell, in dem wir z.B. Software-Projekte am effizientesten umsetzen. Onsite, in Deutschland, werden die IT-Lösungen konzipiert und offshore, in Indien, umgesetzt. Für unsere Kunden bedeutet das, ein erfahrenes lokales Projektteam vor Ort zu haben, das die Anforderungen versteht, die Koordination übernimmt und die Durchführung der Projekte steuert. So profitieren Auftraggeber von der **Sicherheit eines deutschen Unternehmens und den Vorteilen eines Offshore-Projektes.**

Global Sourcing mit NIIT ist anders

Langjährige Erfahrung, ein Team von hoch qualifizierten und motivierten Mitarbeitern und ein Netzwerk rund um den Globus zeichnen uns aus. **Wir gelten als zuverlässiger, flexibler Partner, der Kunden vor Ort zur Verfügung steht** und ganz individuelle Problemlösungen liefert. NIIT hat Methoden entwickelt, Projektarbeit für Kunden transparent zu machen und einen kontinuierlichen Know-how Transfer zu sichern.

Erkennen Sie Ihre Sourcing-Potenziale und nutzen sie richtig

Oft überwiegt die Unsicherheit darüber, welche Projektinhalte ausgelagert werden können und welche Sourcing-Modelle am besten zu den eigenen Bedürfnissen passen. Wir unterstützen Sie gerne dabei, das für Ihr Unternehmen richtige Sourcing-Modell zu finden. Mit mehr als 15 Jahren Erfahrung haben wir einen toolgestützten Workshop entwickelt, der eine klare Vorstellung über das Global Sourcing Potenzial in Ihrem Unternehmen gibt und damit die ideale Basis für die **Entwicklung einer tragfähigen Sourcing-Strategie** bietet.

Unser Hintergrund macht den Unterschied

Die deutschen Wurzeln der NIIT Technologies liegen in der innovativen Anwendungsentwicklung. Aus dem Spin-Off einer IBM Tochtergesellschaft entstanden hat sich das Unternehmen gut am deutschen Markt positioniert und viele anspruchsvolle IT-Projekte erfolgreich realisiert. Die Fusion mit dem indischen NIIT Konzern hat die NIIT Technologies GmbH zu einem **flexiblen deutschen Servicehaus mit weit reichenden Möglichkeiten eines internationalen Konzerns** entwickelt.

NIIT Technologies

Die NIIT Technologies GmbH hat sich auf Services rund um Anwendungsentwicklung und -Management, IT-Security, IT-Infrastruktur und Managed Services spezialisiert und begleitet Kunden individuell von der strategischen Ausrichtung bis hin zur operativen Umsetzung. NIIT Technologies gehört zu den führenden Outsourcing-Anbietern weltweit. Neben unseren Kunden bestätigen das auch die Black-Book Studie und das Ranking der IAOP.

Kontakt

NIIT Technologies GmbH
Zettachring 6 | 70567 Stuttgart

Tel: +49 7 11 71917 - 0
info@niit-tech.de
www.niit-tech.de
