

KRIKO als TOP AREVA Lieferant ausgezeichnet

Das weltweit führende Energietechnikunternehmen AREVA hat am 1. Juli 2009 in Berlin 141 seiner Zulieferfirmen aus Deutschland den Titel „TOP AREVA Lieferant“ verliehen. Damit soll die Verbundenheit von AREVA mit ihren Partnerfirmen, die maßgeblich zum Unternehmenserfolg beitragen, unterstrichen werden.

Im Rahmen eines Festaktes mit mehr als 300 Gästen aus Wirtschaft und Politik wurde die KRIKO Engineering GmbH von der Vorstandsvorsitzenden von AREVA, Anne Lauvergeon, mit dem prestigeträchtigen Gütesiegel „TOP AREVA Lieferant“ ausgezeichnet.

Der Erhalt dieses Gütesiegels ist an die Erfüllung von rund 25 verschiedenen Kriterien gebunden. Diese umfassen unter anderem Themen wie Qualität, Wettbewerbs- und Innovationsfähigkeit und die Langfristigkeit der Geschäftsbeziehungen. Zudem müssen die Lieferanten strenge Regelwerke und Sicherheitsrichtlinien sowie Arbeitssicherheitsvorgaben erfüllen. Wichtiges Kriterium ist ferner die Verpflichtung der Zulieferunternehmen zu nachhaltiger Entwicklung und zum Umweltschutz.



Insgesamt hat AREVA im Jahr 2008 allein in Deutschland Aufträge an 8.800 Zulieferunternehmen vergeben, aus deren Kreis die 141 ausgezeichneten Firmen ausgewählt wurden. „Vom Wachstum in den Bereichen Kernenergie und erneuerbare Energien profitieren nicht nur große Energietechnikunternehmen wie AREVA, sondern insbesondere auch tausende mittelständische Firmen. Diese sind eine wichtige Stütze für die Wirtschaft gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten“, betonte Anne Lauvergeon in ihrer Rede.

Die KRIKO Engineering GmbH projiziert und liefert seit Jahren erfolgreich Siemens SIMATIC S7 basierte Automatisierungssysteme zur Steuerung von Steuerstäben, Lüftungsanlagen, Notstromdieseln und anderen peripheren Kraftwerkssystemen. Im Verlauf der Zusammenarbeit wurde nicht nur bei AREVA in Deutschland sondern auch bei den Kraftwerksbetreibern an diversen Standorten weltweit der Nachweis erbracht, dass die KRIKO Engineering GmbH höchste Anforderungen erfüllt. Im Bereich der S7 basierten Stabsteuerungen für Druck- und Siedewasserreaktoren kann sich das Unternehmen mittlerweile sogar als Weltmarktführer bezeichnen.



Die KRIKO Engineering GmbH projiziert und liefert seit Jahren erfolgreich Siemens SIMATIC S7 basierte Automatisierungssysteme zur Steuerung von Steuerstäben, Lüftungsanlagen, Notstromdieseln und anderen peripheren Kraftwerkssystemen. Im Verlauf der Zusammenarbeit wurde nicht nur bei AREVA in Deutschland sondern auch bei den Kraftwerksbetreibern an diversen Standorten weltweit der Nachweis erbracht, dass die KRIKO Engineering GmbH höchste Anforderungen erfüllt. Im Bereich der S7 basierten Stabsteuerungen für Druck- und Siedewasserreaktoren kann sich das Unternehmen mittlerweile sogar als Weltmarktführer bezeichnen.