

Erlangen/Karlstein, 29. Juni 2009

intelligeNDT für Innovationsstärke ausgezeichnet

Die intelligenteNDT Systems & Services GmbH gehört laut eines branchenübergreifenden Unternehmensvergleichs zu den 100 innovativsten Firmen im deutschen Mittelstand. Lothar Späth, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg a. D., überreichte dem kaufmännischen Geschäftsführer Jury Fröschl im Rahmen eines Festakts am 26. Juni 2009 im Gästehaus Petersberg in Königswinter das Gütesiegel „Top 100“. Gewürdigt wurden bei dem Unternehmen insbesondere der Ideenreichtum, eine sichere Potenzialbewertung und das rasche Umsetzen von Ideen in die Tat. Jury Fröschl sieht in dem Gütesiegel einen weiteren Beleg für die Firmenstrategie, die stark auf intelligente Produkte und innovative Ideen setzt. „Besonders erfreulich ist, dass wir nicht zuletzt durch die weltweite Renaissance der Kernenergie in Zukunft noch weiter wachsen werden“, betont Fröschl.

intelligeNDT, eine Tochter des Kerntechnikunternehmens AREVA NP GmbH, ist mit ihren rund 120 Beschäftigten spezialisiert auf die automatisierte zerstörungsfreie Prüfung der unterschiedlichsten Werkstoffe. intelligenteNDT mit Sitz in Erlangen und einem weiteren Standort in Karlstein/Main verfügt in dieser Technologie über jahrelange umfangreiche Erfahrung. Diese umfasst sowohl das Prüfdienstleistungsgeschäft im kerntechnischen Bereich als auch Prüfsystemlieferungen für die Luft- und Raumfahrtindustrie, die Stahlindustrie oder die Deutsche Bahn AG, welche von intelligenteNDT die Prüfsysteme zur Untersuchung der Räder der ICE-Hochgeschwindigkeitszüge bezieht.

Friedrich Mohr, technischer Geschäftsführer: „Die Wurzeln unseres Unternehmens liegen in der Kerntechnik mit ihren extrem hohen Anforderungen an Sicherheit, Qualität und Verfügbarkeit. Mit diesem einmaligen Know-how sind wir in der Lage, sehr erfolgreich auch Herausforderungen in anderen industriellen Geschäftsfeldern meistern zu können“. Jüngstes Beispiel ist ein umfangreicher Auftrag des Flugzeugherstellers Airbus zur Lieferung von Prüfsystemen für die Baureihe A350 XWB, den intelligenteNDT 2008 gewonnen hat und mit dem die intelligenteNDT der strategische Partner von Airbus bis 2012 sein wird.

intelligeNDT deckt zum Beispiel bei der Entwicklung und Fertigung von Ultraschall und Wirbelstromprüfsystemen die komplette Messkette ab, von der Sensorik über Prüfelektronik bis hin zur Datenerfassungs- und Auswertungssoftware.



Voller der wissenschaftlichen Leitung von Michael Frerke vom Institut für Schwingenlehre und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien werden jedes Jahr die von innovativen Unternehmen im deutschen Mittelstand entwickelten Produkte des Innovationspreises des Unternehmens

intelligeNDT Systems & Services GmbH

100 Jahre Innovationspreis
Das Unternehmen 2009 ist ein von innovativen Unternehmen im deutschen Mittelstand.


Prof. Dr. Michael Frerke
Institut für Schwingenlehre und Innovation
Wirtschaftsuniversität Wien


Prof. Dr. h. c. Lothar Späth
Minister von 100 von