



Wir sind für Sie da ... **ARLA®-Consulting**



ARLA®-Consulting für Ingenieure ...

... bei ARLA, beim Kunden, weltweit über Internet-Konferenzen

Technische Beratungen, Projektunterstützungen, Spezialschulungen

zur Erarbeitung von kundenspezifischen Lösungen für den Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeugbau

ARLA®-Ingenieurdienstleistungen sind seit über 25 Jahren im Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeugbau zu einem Begriff geworden. Hierzu zählen besonders Ingenieurarbeiten zur Optimierung dynamisch beanspruchter Antriebssysteme. Die Berechnungen von Schwingungen (Torsions-/Biegeschwingungen) inklusive der damit verbundenen Ergebnisinterpretation und Erarbeitung von Maßnahmenkatalogen sind dabei von zentraler Bedeutung. Setzen Sie auf das ARLA-Kompetenzteam !

Alle geleisteten ARLA-Ingenieurarbeiten werden hinsichtlich einer optimalen **Lösungsfindung** stets mit dem Kunden kommuniziert ...

... und dies nicht nur am ARLA-Standort, sondern auch im Sinne eines professionellen internetbasierten Services direkt beim Kunden weltweit.



con sult ancy (ka
professional or te
3 the position of a
con-sult-ant (kan s
a person who con-
called on for con-
con-sul-tation (ka
consult...

ARLA ist ein international agierendes Unternehmen und bietet deshalb **kundenspezifische Projektunterstützungen** und **Individualschulungen** und alle damit verbundenen **Consulting-Tätigkeiten** weltweit – auch unter Einbeziehung externer Partner – an. Hierzu wird zunehmend das Internet als Kommunikationsplattform eingesetzt. Internetbasierte Video-Audio-Konferenzen (WebEx) werden somit zu einem internationalen "Besprechungs- und Kommunikationsraum". Powerpoint-Präsentationen, Video-Vorführungen, Austausch von PDF- oder Office-Dokumenten sind dabei selbstverständlich. Auf diese Art und Weise lassen sich umfangreiche kundenspezifische **Beratungen sowie Fernschulungen vom Schreibtisch aus** mit allen beteiligten Parteien weltweit online durchführen.

Sprechen Sie uns direkt an, damit wir Ihnen einen zugeschnittenen Vorschlag unterbreiten können, wie wir das **ARLA®-Consulting** für Ihren Anwendungsfall verstehen ... und welchen Nutzwert Sie dabei erwarten können.



Weitere Infos über unsere Dienstleistungen finden Sie auch im Internet unter www.arla.de.

ARLA Maschinenteknik GmbH · Hansestr. 2 · D-51688 Wipperfürth · GERMANY

Tel: +49 2267 6585-0 · Fax: +49 2267 6585-70 · www.arla.de · E-Mail: info@arla.de