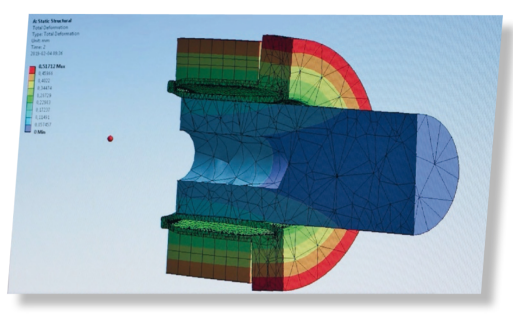
## ORGANI DI TRASMISSIONI GIUGNO 2019

## Analisi FEM avanzata

CON L'IMPIEGO DEL SOFTWARE DI ANALISI STRUTTURALE ANSYS. **ETP TRANSMISSION** È IN GRADO DI RISOLVERE PROBLEMI DI INGEGNERIA STRUTTURALE COMPLESSI. **ANALIZZANDO** E OTTIMIZZANDO IL DESIGN PER OTTENERE IL SISTEMA DI CALETTAMENTO PIÙ ADATTO



archio distribuito in Italia dal Gruppo Mondial, ETP Transmission AB sviluppa e produce organi di calettamento idraulici da più di 40 anni. In questo modo ETP ha raggiunto una posizione di rilievo nel panorama mondiale. nell'ambito del calettamento. Il confronto continuo con il cliente nello sviluppo del prodotto, al quale ETP contribuisce con una vasta conoscenza applicativa e assistenza di calcolo, ha portato a un

standard sia customizzati. Bastano pochi secondi per ottenere il perfetto centraggio e bloccaggio dei componenti quando si usa una bus-

flusso costante di nuovi prodotti, sia

sola ETP. L'estrema precisione ottenuta utilizzando i prodotti ETP si traduce in un errore di runout contenuto, oltre a una ripetibilità senza rivali. I clienti in tutto il mondo confermano quanto l'utilizzo di ETP influisca positivamente sul rapporto costi-efficacia.

## Non un semplice distributore, bensì un partner nella progettazione

ETP, oltre al personale interno, si avvale di distributori che hanno figure altamente qualificate e con ampia esperienza nella gestione di progetti di carattere tecnico, come il Gruppo Mondial. Questo rende Mondial il partner perfetto nello sviluppo di un progetto.

Gli esperti del Gruppo Mondial seguono applicazioni ingegneristiche in molteplici settori, come ad esempio:

- Automotive
- Aerospaziale
- Chimico
- Ingegneria Meccanica
- Energia
- Tecnologia ambientale
- Farmaceutico
- Manutenzione
- Industria alimentare

Con l'analisi degli elementi finiti (FEA), effettuata direttamente da ETP, è possibile personalizzare le soluzioni a problemi di meccanica strutturale, parametrizzando e analizzando diversi scenari di progettazione. © RIPRODUZIONE RISERVATA

