

connected



Hannover
16.-21. September 2019
Stand D108, Halle 26

Total Gear Solutions **Gleason**

Wir laden Sie herzlich ein.

Besuchen Sie uns am Stand D108 in Halle 26 auf der diesjährigen EMO in Hannover.

Mit vernetzten Systemen möchten wir Ihre Verzahnungsproduktion schneller und effizienter denn je gestalten. Zu den Highlights gehören effiziente Lösungen zur Erstellung geometrisch definierter Fasen, automatisierte Power Skiving Hartfeinbearbeitung mit integriertem Nachschärfen der Werkzeuge, Kombi-Honen von typischen eDrive-Anwendungen, Verzahnungsgeräuschanalyse, neueste Software zur Auslegung und Simulation von Verzahnungen und Getrieben sowie intelligente Werkzeug- und Spannmittelsysteme für Mehrwert in Ihrer Produktion.

Erleben Sie die Welt der vernetzten Verzahnungsherstellung



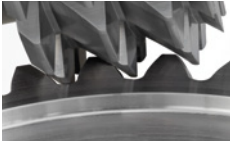
Udo Stolz
Vice President Worldwide Sales and Marketing
Gleason Corporation



Ralf Nierlein
Vice President Sales Europe
Gleason Sales



Michael Vranic
Vice President Sales Europe
Gleason Sales



160HCD Wälzfräsen mit integriertem Fasenwälzfräsen



Power Skiving mit integrierter Nachschärfeneinrichtung



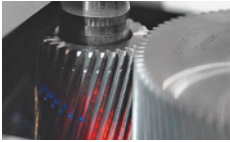
Closed Loop Hartfeinbearbeitung mit Laserprüfung im Prozess



Kombi-Honen und Super Finishing



Multisensor-Messtechnik zur Verzahnungsgeräuschanalyse



Zweiflankenwälzprüfen mit Lasertechnologie



Hydraulische Spannmittel für verbesserte Spannleistung



Modulare Kegelradspannsysteme für die schnelle Verzahnungsentwicklung



Neue Verzahn- und Hartfeinbearbeitungswerkzeuge



Kunststoffzahnräder



Fingerprint®-Analyse für die vorbeugende Wartung



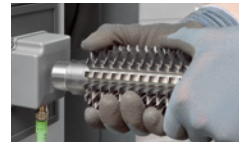
GEMS Design- und Fertigungssoftware der Zukunft



KISSsoft® Auslegungssoftware für Zahnräder und Getriebe



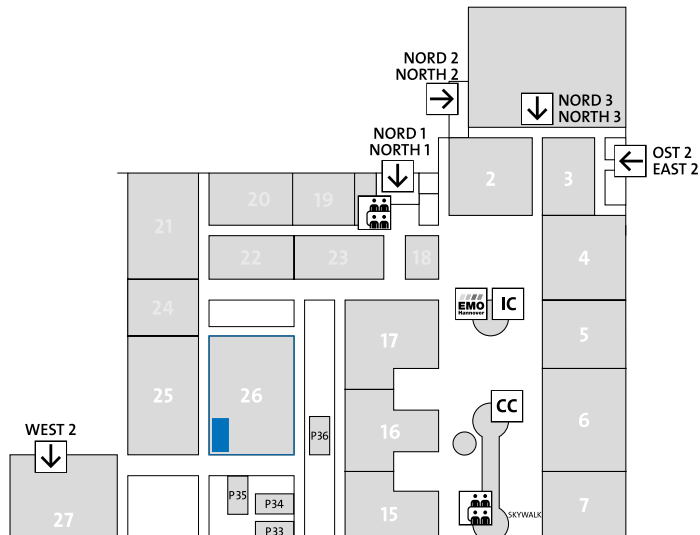
Augmented Reality im Serviceeinsatz



Maschinen-Werkzeug-Kommunikation

Wir freuen uns Sie an unserem Stand D108 in Halle 26 begrüßen zu dürfen.

Bitte teilen Sie uns Tag und Uhrzeit
Ihres Besuchs mit:
www.gleason.com/emo2019



Gleason

Gleason Sales
info@gleason.com



G 560 20190718 de
© Gleason Corporation
1000 University Ave, Rochester, NY, USA
Alle Rechte vorbehalten.