

Continental Automotive ha premiato le prestazioni dei suoi migliori fornitori per il 2022 con i prestigiosi premi "Fornitore dell'anno". La cerimonia del 2 agosto è stata il primo evento in loco dopo tre anni di presentazioni virtuali legate alla pandemia. 55 partecipanti internazionali hanno presenziato a una serata nella storica Herzogssaal di Ratisbona.

Intervenendo all'evento, **Nikolai Setzer**, amministratore delegato di Continental, ha riconosciuto le prestazioni dei partner commerciali.



"Abbiamo sempre avuto un forte rapporto con i nostri fornitori e ci siamo avvicinati ancora di più negli anni passati, molto dinamici e impegnativi. Coltivare un rapporto sinergico con la nostra base di fornitura strategica è per noi la chiave del successo - dopotutto, "l'uno per l'altro" è un valore aziendale fondamentale per Continental."

Nel 2022, sono stati consegnati un totale di 145,5 miliardi di componenti in 78 sedi continentali in tutto il mondo.

*"Con il premio "Fornitore dell'anno" sottolineiamo che siamo ansiosi di continuare la nostra forte collaborazione e di plasmare prima insieme la trasformazione tecnologica nel mercato automobilistico", ha affermato **Peter Popp**, responsabile degli acquisti automobilistici di Continental durante la cerimonia.*

Le categorie e i premiati

- **Special Quality Award:**
 - Renesas

- **Electronics:**

- ROHM Co., Ltd. (Power Supply & Multimedia)

- **Electromechanics:**

- Panasonic Industrial Device Motor BU (Motor Systems)
- Elec & Eltek (Standard Printed Circuit Boards)

- **Mechanics:**

- Mansfield Group (Deep Drawn and Spring Parts)
- Shinko Nameplate Co., Ltd. (Decorative Plastics)

- **Business Area specific solutions:**

- Corning Automotive Glass Solutions LLC (LC Displays)
- Ningbo Sunny Automotive Optech Co. Ltd. (Optical Devices)

- **Production Equipment:**

- Fuji Corporation (Automated Insertion Machines)

- **Software Engineering Services:**

- GlobalLogic (Software Engineering Services)

© riproduzione riservata pubblicato il 21 / 08 / 2023