STERLING TOOLS LIMITED

CIN: L29222DL1979PLC009668

WORKS: 5-A DLF Industrial Estate Faridabad - 121 003 Haryana India Tel: 91-129-227 0621 to 25/225 5551 to 53

Fax: 91-129-227 7359

E-mail: sterling@stlfasteners.com website: stlfasteners.com



Through Listing Centre

General Manager

Department of Corporate Services

Bombay Stock Exchange Limited

1st Floor, P. J. Towers

Dalal Street, Fort, Mumbai – 400001

Security Code No.: 530759

By Neaps

The Manager, Listing Department
National Stock Exchange of India Limited
"Exchange Plaza",
Bandra–Kurla Complex, Bandra (E)
Mumbai-400051

Security Code No.: STERTOOLS

Dated: 21st July, 2021

Sub: Disclosure under Regulation 30 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015 "Listing Regulations")-Media Release/Press Release

Dear Sir / Madam,

Please find attached a Media/Press release(both English & Hindi Version) by Sterling G-take E-mobility Limited, a Subsidiary of the Company, titled "Sterling Gtake E-Mobility Limited bags an order worth INR. 600 Million for High Speed Electric 2W application".

This is for your information and dissemination on your website.

Sincerely

For Sterling Tools Limited

Vaishali Singh Company Secretary

Encl.: as above.





Sterling Gtake bags an order worth INR 600 Million for High Speed Electric 2W application

New Delhi, 21 July 2021: Sterling Gtake E-mobility Ltd (SGEM), NCR-based motor control units (MCUs) manufacturer for Electric Vehicles announced that it has secured an order worth INR 600 million for MCUs from a leading 2W EV OEM.

Mr. Anil Aggarwal, Managing Director, Sterling Tools Ltd., said, "We are delighted that our investment and efforts over the last 3 years have begun paying dividends. We had the courage to invest in the EV segment at an early stage, and therefore, we are ideally positioned today to take advantage of the increasing customer interest in EVs."

Mr. Aggarwal further added that by the end of the current fiscal year, he expects EV components to contribute more than 10% of Sterling's revenues.

Rising EV adoption has created an immediate requirement to embrace the next-generation needs of the auto industry, with green technologies and e-mobility ecosystems promising to infuse sustainability and performance in the vehicles of tomorrow. SGEM has been consistently focussing on identifying partners and driving technology transfer and localization to provide customers with application support and technology adapted to Indian requirements.

SGEM's product portfolio covers the entire spectrum of applications from 1 KW to 200 KW and 48V to 700V. With the contracted business commencing from next month, SGEM aims to emerge as the largest domestic supplier of MCUs by the end of 2021.

The company is in advanced stages of discussions with more than 20 automobile (EV) OEMs for their MCU requirements for different vehicle segments, including two-wheelers, three-wheelers, passenger vehicles and commercial vehicles and expect to see an exponential growth in the demand for this product in the future.

About Sterling Gtake E-mobility Ltd.

SGEM is a part of the Sterling Tools Group, a reputed manufacturer of cold forged hi-tensile fasteners with presence of over four decades in Indian Auto sector. With Electrification becoming the new frontier for the Auto industry, STL engaged with Jiangsu Gtake Electric Co. Ltd, a leading EV/HEV motor controller manufacturer to support Indian EV OEMs with leading-edge-technology products.





स्टर्लिंग जीटेक को हाई स्पीड इलेक्ट्रिक दोपहिया ऐप्लीकेशन्स के लिए मिला रु 600 मिलियन का ऑर्डर

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2021: इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए मोटर कंट्रोल युनिट्स (एमसीयू) बनाने वाली— एनसीआर स्थित कंपनी स्टर्लिंग जीटेक—ईमोबिलिटी लिमिटेड (एसजीईएम) ने घोषणा की है कि इसे एक जाने—माने 2—व्हीलर इलेक्ट्रिक व्हीकल ओईएम से एमसीयू के लिए रु 600 मिलियन का ऑर्डर मिला है।

श्री अनिल अग्रवाल, मैनेजिंग डायरेक्टर, स्टर्लिंग टूल्स लिमिटेड ने कहा, 'हमें खुशी है कि पिछले 3 सालों में हमारे द्वारा किए गए निवेश और प्रयासों के परिणाम मिलने लगे हैं। हमने शुरूआती अवस्था में इलेक्ट्रिक व्हीकल सेगमेन्ट में निवेश करने का साहस दिखाया और यही कारण है कि आज हम इलेक्ट्रिक वाहनों की तरफ उपभोक्ताओं के बढ़ते आकर्षण का लाभ उठाने की स्थिति में पहुंच गए हैं।"

श्री अग्रवाल ने बताया कि उन्हें उम्मीद है कि चालू वित्तीय वर्ष के अंत तक इलेक्ट्रिक वाहनों के कम्पोनेन्ट्स स्टर्लिंग के राजस्व में 10 फीसदी से अधिक योगदान देंगे।

इलेक्ट्रिक वाहनों की बढ़ती मांग को देखते हुए ज़रूरी हो गया है कि ऑटो उद्योग आधुनिक हरित तकनीकों को अपनाए, ई—मोबिलिटी सिस्टम ही आने वाले कल में वाहनों के परफोर्मेन्स को स्थायी और बेहतर बना सकता है। एसजीईएम हमेशा से नए साझेदारों एवं आधुनिक तकनीकों पर ध्यान केन्द्रित करती रही है और भारतीय उपभोक्ताओं की हर ज़रूरत को ध्यान में रखते हुए उन्हें आधुनिक टेक्नोलॉजी के साथ लाभान्वित करती रही है।

एसजीईएम के प्रोडक्ट पोर्टफोलियों में 1 किलोवॉट से लेकर 200 किलोवॉट और 48 वोल्ट से लेकर 700 वोल्ट तक की व्यापक रेंज शामिल है। अगले माह अनुबंधित कारोबार शुरू होने के साथ एसजीईएम ने 2021 के अंत तक एमसीयू के सबसे बड़ा आपूर्तिकर्ता बनने का लक्ष्य रखा है।

कंपनी विभिन्न वाहन सेगमेन्ट्स जैसे दोपहिया वाहन, तिपहिया वाहन, यात्री वाहन एवं कमर्शियल वाहनों के क्षेत्र में एमसीयू संबंधी ज़रूरतों के लिए 20 से अधिक ऑटोमोबाइल ओईएम के साथ बातचीत कर रही है। कंपनी को उम्मीद है कि आने वाले समय मे इसके उत्पादों की मांग कई गुना बढ़ेगी।

स्टर्लिंग जीटेक-ईमोबिलिटी लिमिटेड

एसजीईएम, स्टर्लिंग टूल्स ग्रुप का एक भाग है, जो कोल्ड फोर्ज्ड हाई—टेंसाइल फास्टनर्स की प्रतिष्ठित निर्माता है तथा पिछले चार दशकों से भारतीय ऑटो उद्योग में अपने आप को मजबूती से स्थापित किए हुए है। इलेक्ट्रिफिकेशन, ऑटो उद्योग का हिस्सा बन गया है। ऐसे में जानी—मानी ईवी/एचईवी मोटर कंट्रोलर निर्माता जियांगसु जीटेक इलेक्ट्रिक कंपनी लिमिटेड, एसटीएल के साथ मिलकर, भारतीय इलेक्ट्रिक वाहन ओईएम को आधुनिक टेक्नोलॉजी वाले उत्पादों के साथ सहयोग प्रदान कर रही है।