

IBU-tec advanced materials beliefert asiatischen Technologiekonzern mit Batteriematerialien und erlebt Nachfrageboom im Bereich E-Mobilität und stationäre Energiespeicherung

- Umsatz mit Batteriematerialien in den ersten knapp sechs Monaten 2019 mehr als verdoppelt
- Deutlicher Ausbau der Kunden- und Technologiebasis in den vergangenen Jahren
- Umsatz mit Batteriematerialien könnte auf Grundlage des Kunden Forecasts im Gesamtjahr rd. 100 % über Vj. liegen (Prognose bisher: Steigerung von 50 %)

Weimar, 18. Juni 2019 – Die IBU-tec advanced materials AG ("IBU-tec", ISIN: DE000A0XYHT5) verzeichnet derzeit eine nochmals deutlich anziehende Nachfrage im Bereich Batteriematerialien. Bis Mitte Juni 2019 hat sich der Umsatz von IBU-tec mit Produkten für Batterien in der E-Mobilität und stationären Energiespeicherung gegenüber dem Vorjahreszeitraum mehr als verdoppelt. Maßgeblich trägt dazu bei, dass Kunden bei IBU-tec zunehmend großvolumige Orders mit erhöhtem Wertschöpfungsanteil platzieren. IBU-tec beliefert jetzt erstmals einen der führenden globalen Anbieter von Batterien für E-Mobilität direkt mit unmittelbar in der Batterieherstellung verwendete Materialien. Die Lieferbeziehung ist langfristig angelegt, wobei konkrete Mengen quartalsweise von dem asiatischen Technologiekonzern abgerufen werden. Der damit verbundene Umsatz für 2019 bei IBU-tec beläuft sich auf einen deutlich siebenstelligen Euro-Bereich.

Die jüngsten positiven Entwicklungen bei IBU-tec reihen sich ein in einen Erfolgstrend, der in den vergangenen Jahren geprägt war durch einen starken Ausbau der Kunden- und Technologiebasis des Unternehmens. Seit 2015 hat IBU-tec die Kundenzahl im Bereich Batteriematerialien etwa verdoppelt. Nachdem in der Vergangenheit überwiegend Probematerialien ausgeliefert wurden, ist IBU-tec heute zunehmend als Zulieferer in die laufende Produktion eingebunden und profitiert damit von weltweit steigenden Produktionszahlen bei Batterien für E-Mobilität und stationäre Energiespeicherung. Bei Kathoden- und Anodenmaterialien deckt IBU-tec mittlerweile neben Lithium-Ionen-Batteriematerialien ein breites Stoffspektrum ab und ist damit für die weitere Marktdurchdringung aktueller Batterietypen und künftige Entwicklungen bestens aufgestellt.

Auf Basis der bisher sehr positiven Entwicklung und der konkreten Forecasts von Kunden für den weiteren Jahresverlauf geht IBU-tec davon aus, dass die bisherige Jahresprognose im Bereich Batteriematerialien deutlich übertroffen werden könnte. Nachdem für das Jahr 2019 bislang eine Umsatzsteigerung im Bereich von 50 Prozent in Aussicht gestellt wurde, hält es der Vorstand nun auf Grundlage konkreter Kundenindikationen für wahrscheinlich, dass der Umsatz sogar bis zu 100 Prozent über dem Wert von 2018 liegen könnte.

Über IBU-tec

Die IBU-tec advanced materials AG ist ein hochspezialisierter, wachstumsstarker Entwicklungs- und Produktionsdienstleister der Industrie für thermische Verfahrenstechnik zur Behandlung anorganischer Pulver und Granulate. Diese erhalten dadurch veränderte und überlegene Materialeigenschaften. Durch die Übernahme der BNT Chemicals GmbH wurde das bisherige

Dienstleistungskerngeschäft von IBU-tec durch das BNT-Produktportfolio auf Zinn-Basis und um den Bereich Nasschemie ergänzt und somit die Positionierung und Wertschöpfung erheblich ausgebaut. IBU-tec adressiert über seine breite, internationale Kundenbasis weltweite Megatrends, wie Green-Mobility (E-Mobility und Autokatalysatoren), Green-Economy (u. a. CO₂- reduzierte Baustoffe, Seltene Erden, stationäre Energiespeicherung) und Medizintechnik (u. a. künstliche Gelenke und Zahnersatz). Grundlage des Markterfolgs von IBU-tec sind die eigene, flexibel einsetzbare Technologieplattform, einzigartige, patentgeschützte Verfahren sowie das umfassende Know-how der insgesamt 235 Mitarbeiter.

Weitere Informationen finden sich im Internet unter www.ibu-tec.de.

Kontakt

edicto GmbH Axel Mühlhaus Eschersheimer Landstraße 42-44 60322 Frankfurt Tel. +49 (0) 69-905505-52 E-Mail: IBU-tec@edicto.de

IBU-tec advanced Materials AG Max Narr Hainweg 9-11 99425 Weimar Tel. +49 (0) 151 67955683
E-Mail: max.narr@ibu-tec.de