

Rastede, 15.04.2024

## **Ausschreibung Masterthesis: Product Carbon Footprint / LCA**

Broetje-Automation ist der weltweit führende Experte für Produktionsprozesse in der Luft- und Raumfahrtindustrie. An 23 Standorten und Servicezentren weltweit planen und realisieren wir Maschinen und Systeme für die Flugzeugmontage und -produktion. Unsere Firmengruppe bietet alle notwendigen Lösungen, um die Fabrik der Zukunft auszurüsten. Das Portfolio umfasst hoch genaue und flexible Robotersysteme und Maschinen ebenso wie die schlüsselfertige Fabrikplanung und digitale Integration der Maschinen und Anlagen von der Datenerfassung bis zum effizienten Linienmanagement.

Nachhaltigkeit wird immer stärker bei uns und in unserer Wertschöpfungskette implementiert. Um die Umweltauswirkungen unserer Anlagen besser einzuschätzen, schreiben wir das Thema Product Carbon Footprint (PCF) / Life Cycle Assessment (LCA) einer unserer Anlagen aus. Einsatzort ist das Headquarter Rastede, wo in unserer Produktionshalle die Maschinen gebaut werden.

Ansprechpartner:

Anja Ehrenborg (VP Sustainability and Total Quality Management)

Tel.: 04402 966-177

[anja.ehrenborg@broetje-automation.de](mailto:anja.ehrenborg@broetje-automation.de)

Wiebke Blankemeyer (Sustainability Manager)

Tel.: 04402 966-452

[wiebke.blankemeyer@broetje-automation.de](mailto:wiebke.blankemeyer@broetje-automation.de)

Tobias Barkemeyer (Sustainability Manager)

Tel.: 04402 966-324

[tobias.barkemeyer@broetje-automation.de](mailto:tobias.barkemeyer@broetje-automation.de)