



03. – 05.02.2026
Messegelände
Hamburg

START-UP AREA

Ihr Start-up ist in der Metallverarbeitung aktiv und Sie suchen die richtige Bühne für Ihre Innovationen?

Dann sind Sie auf der NORTEC – Fachmesse für Produktion – genau richtig!

Drei Tage lang bietet die Start-up Area innovativen jungen Unternehmen die Chance, ihre Lösungen einem fachkundigen Publikum zu präsentieren, wertvolle Kontakte zu knüpfen und neue Impulse zu sammeln.

Sichern Sie sich jetzt Ihre Standfläche und werden Sie Teil der NORTEC – der etablierten Vertriebs- und Netzwerkplattform der Produktionsbranche!



Jetzt Standfläche in der Start-up Area sichern: Nutzen Sie das besondere NORTEC-Angebot inkl. Standmiete und Standbau und melden Sie sich über das Online-Ausstellerportal an. nortec-hamburg.de/anmeldung

PAKETPREIS: 2.195,00 €

zzgl. der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer (nach UStG in der jeweils gültigen Fassung).

Inklusivleistungen

- Beteiligungsentgelt für die NORTEC 2026
- Medienpaket Bronze (Medienpauschale)
- AUMA-Beitrag
- 4 kostenfreie Ausstellerausweise
- Bereitstellung von Registrierungs-codes für Ihre Kundinnen und Kunden
- Vermarktung im Rahmen der Besucherwerbekampagne zur NORTEC 2026
- Nennung auf der NORTEC-Website
- Ausschilderung der Gesamtfläche als Start-up Area
- Bereitstellung kostenfreier Werbemittel über das Stuttgart Messe Service-Portal
- WLAN
- App-Lizenz für Leadmanagement
- Zugang zu Catering

Ausstattung Standfläche

- 4 m² Standfläche
- Rückwand inkl. Logo
- Teppich, Rips-Qualität
- 1 x Brückentisch
- 2 x Barhocker
- 1 x LED-Strahler
- 3 kW Stromanschluss, inkl. Verbrauchspauschale
- Tägliche Standreinigung
- Tägliche Müllentsorgung
- Gemeinschaftskabine (abschließbar)

Voraussetzungen für Ihre Teilnahme an der Start-up Area

- Gründung Ihres Unternehmens liegt nicht länger als fünf Jahre zurück (max. 01.01.2021)
- Keine Mehrheitsbeteiligung eines am Markt etablierten Unternehmens
- Max. 50 Mitarbeitende

Theresa Börsig

✉ theresa.boersig@messe-stuttgart.de

☎ +49 711 18560-2921

In Kooperation mit
VDW