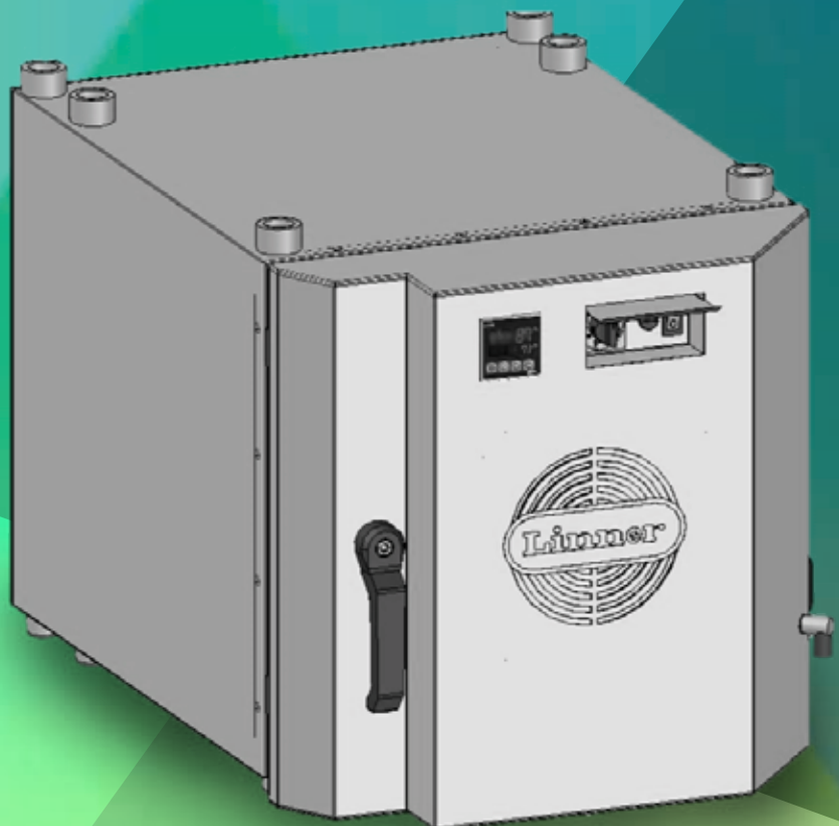




LEBENSDAUERSIMULATION VON IC'S UND BAUGRUPPEN

Der „Hardcoretest“ für Ihre Prüflinge.
Burn-In Ofen

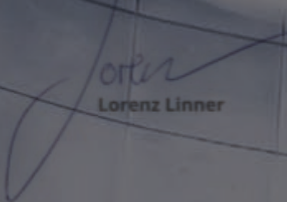


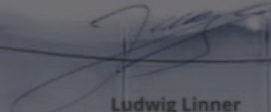
WHY US?

INTUITIVE BEDIENUNG
ERGONOMISCHES ARBEITEN
HOHE ANLAGENVERFÜGBARKEIT

”

Wir möchten mit **SPAß & NEUGIER** zu einer Welt beitragen, in der Technik Menschen begeistert!


Lorenz Linner

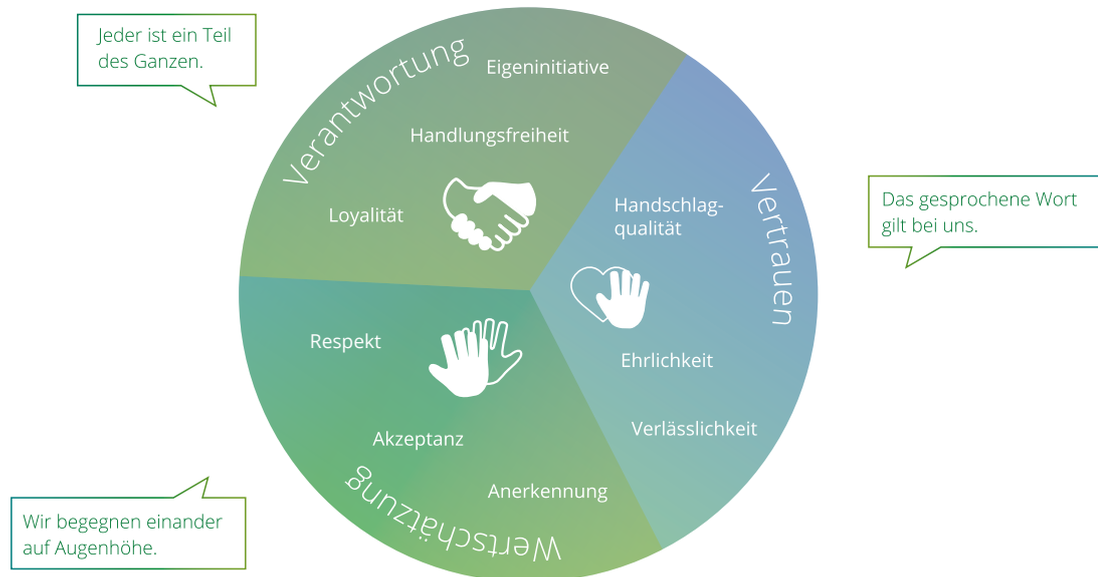

Ludwig Linner


Katharina Linner

LINNER

Warum Linner

Bei uns ist der Kunde nicht nur Kunde, sondern Teil des Teams.

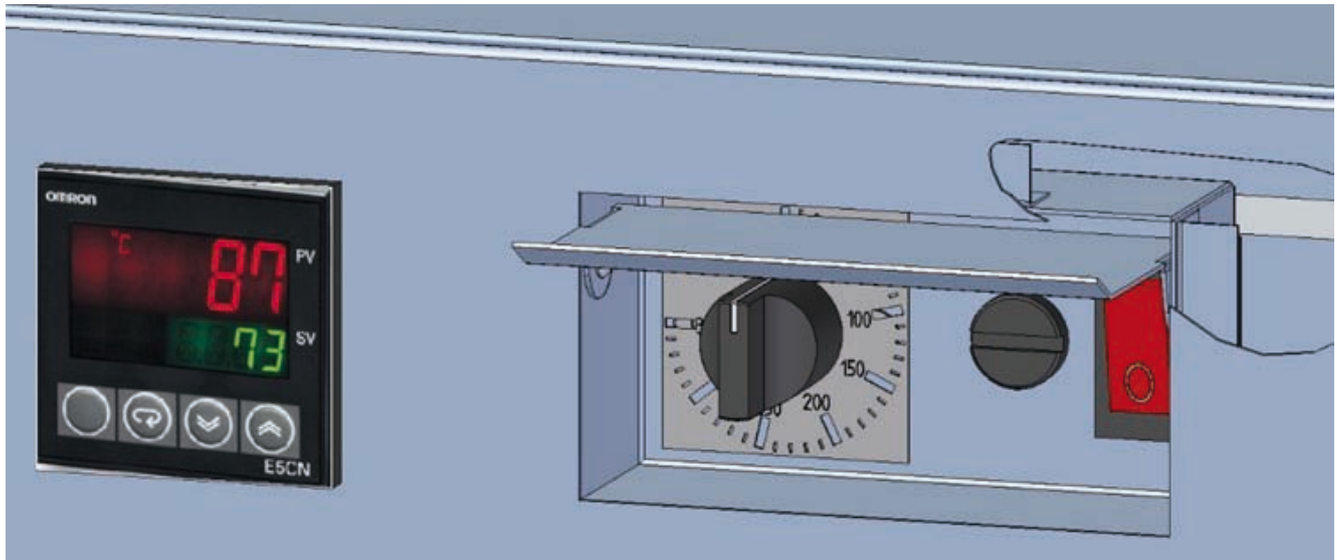


User Experience

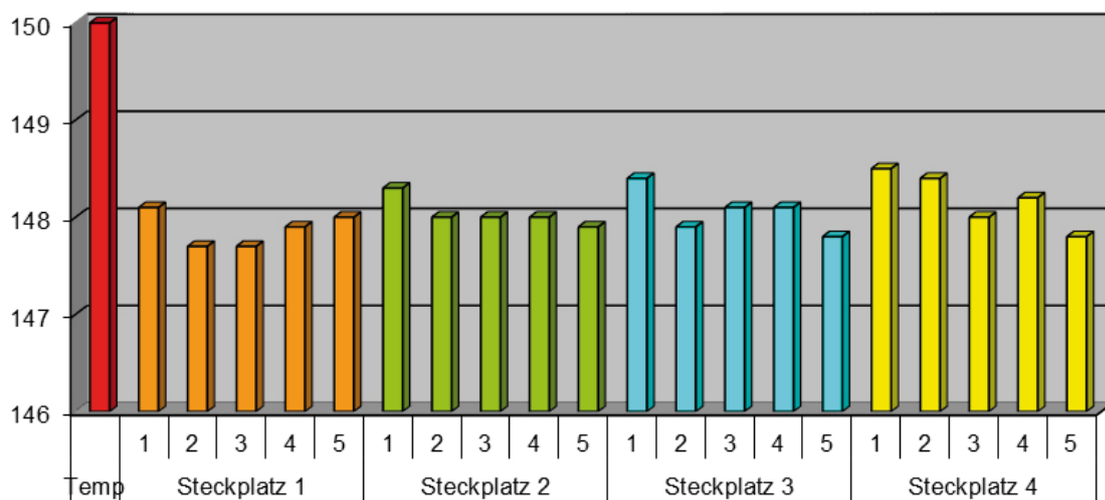
Die Anwendung einer Maschine sollte, unserer Auffassung nach, einfach sein und Spaß machen. Aus diesem Grund waren sicheres Arbeiten, unkomplizierte Bedienung und das Lösen bekannter Schwächen von Burn-In Öfen unser Entwicklungsziel. Das wird bei unserem Burn-In Ofen garantiert durch:

- » Gerät entspricht DIN 12880 und den CE Anforderungen
- » Berührttemperatur an der Oberfläche < 60 °C
- » Automatische Abschaltung von Heizung und Lüfter beim Öffnen der Türe
- » Zusätzliche Schnittstelle für externe Temperaturregistrierung und Steuerung des Prüfschranks über einen PC
- » Geschliffene Edelstahlverkleidung

Die Bedienung



- » Unmittelbares Anschließen von Messelektronik ohne Leitungsverluste
- » Schnelle Wiederaufnahme des Betriebes bei Störungen
- » Verstellbare Bedieneinheit



- » Homogene Temperaturverteilung
- » Langlebiger wartungsarmer Betrieb durch konstruktiven Schutz der hitzeanfälligen Komponenten

Technische Daten

Mechanische Abmessungen

Außenmaße	425 x 405 x 500 mm
Innenmaße	260 x 220 x 340 mm
Abstand zwischen Leiterplatten	60 mm
Anzahl Leiterplatten	Max. 4
Stapelbar	bis zu 3 Stück übereinander
Gewicht	49 kg

Leistungsdaten

Gebrauchstemperaturbereich	20 °C - 300 °C
Aufheizgeschwindigkeit	5 K/min.
Temperaturabweichung	max. +/- 2,0 K
MTBF	> 30.000 Stunden
Elektrischer Anschluss	230 V
Externer Temperatursensor	PT 100

Mehr zu den technischen Daten und den Produkten finden Sie auf unserer Homepage www.linner.com

Zubehör und Individualisierung

Zubehör

Leiterplatten als Baugruppenträger	Individuell, hochoberflächenbeständig
------------------------------------	---------------------------------------

Gerne! Fragen Sie bei uns, speziell auf Ihre Wünsche abgestimmtes, Prüfequipment an.



Linner Werkzeugfabrik
Am Brunnen 1
85283 Wolnzach
+49 (0) 8442 64-0

Linner Elektronik
Ingolstädter Straße 24
85283 Wolnzach
+49 (0) 8442 2696

info@linner.com
www.linner.com

Ansprechpartner
Florian Guggenberger
Key Account Sales Manager

+49 (0) 151 264 644 55
florian.guggenberger@linner-elektronik.de



ISO 9001:2015

