

Artikel

| | | |
|----|---|-----|
| ID | ▼ | ⊖ ▼ |
|----|---|-----|

- 🏠 Homepage (index.php?page=structure&category_id=0&clang=1)
- / Schafft Zukunft (index.php?page=structure&category_id=2&clang=1)
- / NEUE TOP-Unternehmen (index.php?page=structure&category_id=31&clang=1)
- / THYRACONT Vacuum Instruments

- ✎ Editiermodus (index.php?page=content/edit&article_id=38&clang=1&ctype=1)
- 👁 Artikel anzeigen (http://ndbde.dev/schafft-zukunft/neue-top-unternehmen/thyracont-vacuum-instruments/)
- 📄 Metadaten (index.php?page=content/metainfo&article_id=38&clang=1&ctype=1)
- 🔧 Funktionen (index.php?page=content/functions&article_id=38&clang=1&ctype=1)

Block wurde aktualisiert!

Block hinzufügen ▼

- 85&clang=1&ctype=1&function=edit#slice85)
- 35&clang=1&ctype=1&function=delete&save=1#slice85)
- :status&module_id=3&slice_id=85&clang=1&ctype=1&status=0)
- :cutncopy&module_id=3&slice_id=85&clang=1&ctype=1&cuc_action=copy)
- :cutncopy&module_id=3&slice_id=85&clang=1&ctype=1&cuc_action=cut)
- 35&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=moveup#slice85)
- 35&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=movedown#slice85)

03 – Slider





Block hinzufügen ▾

86&clang=1&ctype=1&function=edit#slice86)

36&clang=1&ctype=1&function=delete&save=1#slice86)

:status&module_id=1&slice_id=86&clang=1&ctype=1&status=0)

:cutncopy&module_id=1&slice_id=86&clang=1&ctype=1&cuc_action=copy)

:cutncopy&module_id=1&slice_id=86&clang=1&ctype=1&cuc_action=cut)

36&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=moveup#slice86)

36&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=movedown#slice86)

01 - Text und Bild

THYRACONT Vacuum Instruments

TOP-Unternehmen

Regierungspräsident Heinz Grunwald überreicht die Auszeichnung am 3. Juni 2015 zusammen mit dem Geschäftsführer des Niederbayern-Forums, Herrn Michael Kliebenstein am THYRACONT-Firmsitz (Max-Emanuel-Strasse) in Passau. Mit dabei ist Herr Keilbart von der Industrie- und Handelskammer Niederbayern, ein Vertreter der Stadt Passau und Repräsentanten der Hochschulen, mit denen das Unternehmen kooperiert (siehe Foto).

Block hinzufügen ▾

87&clang=1&ctype=1&function=edit#slice87)

37&clang=1&ctype=1&function=delete&save=1#slice87)

:status&module_id=1&slice_id=87&clang=1&ctype=1&status=0)

:cutncopy&module_id=1&slice_id=87&clang=1&ctype=1&cuc_action=copy)

:cutncopy&module_id=1&slice_id=87&clang=1&ctype=1&cuc_action=cut)

37&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=moveup#slice87)

37&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=movedown#slice87)

01 - Text und Bild

Regierungspräsident Heinz Grunwald: „THYRACONT ist ein Global Player und trägt damit den Ruf Niederbayerns als innovativer Wirtschaftsstandort hinaus in die Welt. Eine bessere Werbung für unsere Region kann man sich nicht wünschen.“

Aus kleinsten Anfängen hat sich die „Garagengründung“ in gut vier Jahrzehnten zu einem führenden Anbieter von Vakuum-Messtechnik entwickelt. THYRACONT ist aktuell das einzige Unternehmen in Deutschland, das sämtliche Technologien der technischen Absolut-Druck-Messung im Bereich von 13 Zehnerdekaden unter Atmosphärendruck in Entwicklung und Fertigung durchgehend beherrscht. Weltweit agierende Vakuum-Pumpen-Hersteller, Anlagenbauer, Laboratorien und Institute zählen zu den Kunden für Vakuum-Sensoren, Datenbus-Transmitter, Anzeige- und Regelgeräte. Insbesondere im Bereich von digitalen Datenloggern für Vakuum-Service-Anwendungen bewirken Alleinstellungsmerkmale zunehmende internationale Nachfrage, auch über einen eigenen Internet-Shop. Die gesamte Produkt-Palette basiert auf zahlreichen Patenten.

Innovation, Nachhaltigkeit und regionale Verwurzelung sind die Eckpfeiler, denen sich der Firmengründer Dipl.-Ing. Heinz Plöchinger von Anbeginn widmet. Der „Botschafter Niederbayerns“ ist nach wie vor als Geschäftsführender Gesellschafter im Unternehmen für Zukunftsprojekte im Boot. Aus den eigenen Reihen etabliert seit September 2014 sorgt Diplom-Physiker Frank. P. Salzberger als weiterer Geschäftsführer für Kontinuität. Langjährige hoch qualifizierte Mitarbeiter leben auf der Basis des umfangreichen gespeicherten Fachwissens die Firmendevisen: „Kompetenz ohne Umweg“. THYRACONT leistet als zugelassener Wirtschaftsbeteiligter (AEO) auch einen wichtigen Beitrag für sicheren Export.

Vakuumtechnik erobert laufend neue Anwendungsbereiche in einer Vielzahl technischer Verfahren. Trocknungsverfahren in der Pharmazie, wie Gefriertrocknung zählen schon zu den klassischen Einsatzfeldern. Beschichtungsverfahren (CVP, PVD etc.) für unterschiedlichste Materialien, von metallischen Werkzeugen über Plastikteile bis zu Silizium-Computer-Chips und Solarzellen, sind nicht mehr wegzudenken, wie auch das Entgasen von Klebstoffen, Zahnfüllungen, Trafo-Ölen usw. Vakuum-Verpackung von Lebensmitteln und Medikamenten sind Standard, Vakuum-Panels zur perfekten Wärmeisolierung kommen hinzu. Flüssiggas-Kreisläufe und -Behälter erfordern Vakuum ebenso wie viele neue metallurgische Prozesse.

Block hinzufügen ▼

88&clang=1&ctype=1&function=edit#slice88)

38&clang=1&ctype=1&function=delete&save=1#slice88)

:status&module_id=1&slice_id=88&clang=1&ctype=1&status=0)

:cutncopy&module_id=1&slice_id=88&clang=1&ctype=1&cuc_action=copy)

:cutncopy&module_id=1&slice_id=88&clang=1&ctype=1&cuc_action=cut)

38&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=moveup#slice88)

38&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=movedown#slice88)

01 – Text und Bild

THYRACONT stellt sich den entsprechenden Herausforderungen in der Zukunft durch bereits vollzogene Erweiterung in der Entwicklung, aber auch durch einen Anbau am Firmengebäude. Dieser ist weitgehend fertig und in den kommenden Monaten funktionsfähig. Neben erweitertem Fertigungsbereich stehen dann ein neues Sensorlabor und als verstärkte Kernkompetenz halbautomatische Kalibrier-Pumpstände in klimatisierter Umgebung zur Verfügung.

Nach organischem Zuwachs in den letzten Jahren (auch in 2014 gab es zweistelliges Umsatz-Plus) erwartet das Unternehmen weiter verstärkte Nachfrage und sieht sich dafür gut gerüstet.

Weitere Impulse kündigen sich an in Form von gleich zwei Entwicklungen, die neue Maßstäbe in der Vakuum-Messtechnik setzen. Für beide Prinzipien sind international Patente angemeldet und die Vorarbeiten weit gediehen. Für zumindest eines dieser Projekte ist die Vorstellung in Fachmedien und für die interessierte Öffentlichkeit noch in diesem Jahr wahrscheinlich.

Um an der technologischen Spitze im Spezialgebiet Sensorik zu bleiben, arbeitet THYRACONT auch mit standortnahen Hochschulen zusammen. Die OTH Regensburg mit ihrem Mikrosystemtechnik-Institut wird seit Jahren als Projektpartner geschätzt. Der Instituts-Leiter Professor Schreiner war auch dabei, als Herr Plöchinger kürzlich einer Einladung vom Nobelpreisträger Sir Andre Geim nach Manchester folgte. In der Folge wird eine spezielle Anwendung von Graphen in einem gemeinsamen Projekt mit dem Team von Manchester untersucht.

Seit Herbst 2014 gibt es einen Lehrstuhl Sensorik an der Uni Passau. Der neue Lehrstuhl ist geführt von Prof. Amft, der Sensorik-Erfahrung von der ETH Zürich und der Uni Eindhoven mitbringt. Mit ihm sind bereits zwei gemeinsame Projekte mit THYRACONT in Angriff genommen worden.

Die zukünftige Entwicklung von THYRACONT Vacuum Instruments darf demnach recht positiv gesehen werden.

Block hinzufügen ▾

```
:91&clang=1&ctype=1&function=edit#slice91)
```

```
91&clang=1&ctype=1&function=delete&save=1#slice91)
```

```
:status&module_id=23&slice_id=91&clang=1&ctype=1&status=0)
```

```
:cutncopy&module_id=23&slice_id=91&clang=1&ctype=1&cuc_action=copy)
```

```
:cutncopy&module_id=23&slice_id=91&clang=1&ctype=1&cuc_action=cut)
```

```
}1&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=moveup#slice91)
```

```
}1&clang=1&ctype=1&upd=1490365963&rex-api-call=content_move_slice&direction=movedown#slice91)
```

ndbde – Footerblock

i Metadaten

i Benutzerdefinierte URL

Benutzerdefinierte URL

<default>/schafft-zukunft/neue-top-unternehmen/thyracont-vacuum-instruments/

i SEO-Daten

Titel

Description

0 Zeichen / Empfehlung: 160 Zeichen

Aktualisierungshäufigkeit:



Wichtigkeit:



Indizierung und Sitemap



Canonical URL

SEO-Daten aktualisieren

↑ [yakamara.de \(https://www.yakamara.de\)](https://www.yakamara.de) [redaxo.org \(https://www.redaxo.org\)](https://www.redaxo.org)
Besuche das Forum (<https://www.redaxo.org/de/forum/>) Credits (<index.php?page=credits>)
24. Mär. 2017 0,381 Sek.