

# Presseinformation

Frei zur Veröffentlichung bis Oktober 2016

## Mit neuer Methodik schneller zum Ziel

EASY Product Finder von Lenze: Intelligente Filter und Freitextsuche geschickt kombiniert

**Hannover/HamelN, 25. April 2016**

**Die passenden Produkte schneller zu finden heißt, Zeit im Engineering zu sparen. Mit dem neuen EASY Product Finder macht Lenze die Zusammenarbeit mit Konstrukteuren oder Maschinenplanern auf Kundenseite einfacher und effizienter. Das Online-Tool verwendet dafür unter anderem eine geschickte Kombination aus Freitextsuche und intelligenten Filtern. Mechanismen dieser Art kommen auch bei großen Shops von A wie Amazon bis Z wie Zalando zum Einsatz.**

Bereits vor etwa 15 Jahren startete Lenze damit, Tools zu entwickeln, mit denen sich Antriebslösungen passgenau konfigurieren und auswählen lassen. Diese frühen Erfahrungen kombiniert der Spezialist für Motion Centric Automation jetzt mit Methoden und Funktionen großer Shopsysteme. Der EASY Product Finder schafft deshalb die Grundlage, um im Engineering schneller und vor allem auch intuitiver zum Ziel zu kommen. „Wer im Internet bestellt, hat ein Gefühl dafür, wie er zu seiner gewünschten Ware kommt. Diese gelebte Praxis haben wir – verifiziert durch Anwenderstudien – in das neue Auswahltool übertragen.

Was aus dem privaten Leben bekannt ist, muss für den Beruf nicht neu erlernt werden“, erklärt Olaf Götz, Produktmanager für Engineering Tools bei Lenze.

In der täglichen Praxis ist es mit dem Werkzeug zum Beispiel möglich, Produkte zu vergleichen, Drehmoment-Drehzahl-Kennlinien für unterschiedliche Motor-Umrichter-Kombinationen zu erzeugen, Filter zu setzen oder auch eine Freitextsuche nach Stichwörtern, Produkten oder Typbezeichnung zu starten. Der EASY Product Finder erleichtert zudem den Start ins Engineering, weil über die Basisauslegung mit der Eingabe von bis zu fünf Prozesswerten eine schnelle, erste Antriebslösung vorgeschlagen wird. Alle Ergebnisse können im Warenkorb abgelegt werden. Von dort aus lässt sich eine Angebotsanfrage an Lenze schicken oder auch die CAD-Daten für die eigene Konstruktion exportieren.

## Zeichen

rd. 1900 (mit Leerzeichen)

## Bildmaterial

Foto und Text zum Download unter News & Presse auf der Website der Lenze SE ([www.Lenze.com](http://www.Lenze.com)). Wir freuen uns außerdem über eine kostenfreie Veröffentlichung auf Ihrer Internetseite

The screenshot shows the Lenze EASY Product Finder interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Produktsuche', 'CAD-Daten', 'Basisauslegung', 'M-n Kennlinien', 'Produktwechsel', 'Login', and a language selector. Below the search bar, there are product category icons for 'Controls', 'Inverter', 'Getriebemotoren', 'Motoren', 'Getriebe', 'Zubehör', and 'Engineering Tools'. The 'Inverter' category is selected.

On the left side, there are several filter sections:
 

- Rückgängig** and **Filter zurücksetzen** buttons.
- Elektrisches Versorgungsnetz [V]**: A dropdown menu with 'Bitte wählen...' selected.
- Bemessungsleistung [kW]**: A range slider set between 12.4 and 22.4.
- Art**: A dropdown menu with 'Schaltschrank' selected.
- Reihe**: A dropdown menu with 'i550, 8400 StateLine' selected.
- Netzwerk**: A dropdown menu with 'PROFIBUS' selected.
- Einbauart**: A dropdown menu with 'Einbau' selected.

The main area displays '6 Ergebnisse (2 ms)' and a table of search results. The table has columns for 'Reihe', 'P<sub>N</sub>[kW]', 'I<sub>N</sub>[A]', and 'U<sub>N</sub>[V]'. The results are as follows:

Reihe	P <sub>N</sub> [kW]	I <sub>N</sub> [A]	U <sub>N</sub> [V]
i550	15	32/27	3/PE 400/480 V AC
8400 StateLine	15	32.0/25.6	3/PE AC 400/480 V 50/60 Hz
i550	18,5	40/34	3/PE 400/480 V AC
8400 StateLine	18,5	40.0/34.0	3/PE AC 400/480 V 50/60 Hz
i550	22	47/40.4	3/PE 400/480 V AC
8400 StateLine	22	47.0/40.0	3/PE AC 400/480 V 50/60 Hz

At the bottom of the page, there is a footer with the text: 'Lenze Impressum Datenschutzhinweis Nutzungsbedingungen (4.0.2\_2016-03-21)'.

## Bildunterschrift

Produkte mit den individuell verwendbaren Suchfiltern schnell finden.

Foto: Lenze SE

## **Über Lenze**

Die Lenze-Gruppe wird über ihre Holding, die Lenze SE mit Hauptsitz in Aerzen bei Hameln, Niedersachsen, gesteuert. Als weltweit agierender Spezialist für Motion Centric Automation bietet Lenze ein umfassendes Produkt- und Dienstleistungsportfolio: von der Steuerung und Visualisierung über elektrische Antriebe bis hin zu Elektromechanik sowie Engineering-Dienstleistungen und -Tools aus einer Hand. Gemeinsam mit dem Kunden erarbeiten die Lenze-Experten durchgängige Antriebs- und Automatisierungslösungen, die die Realisierung, Produktion und den Service von Maschinen erleichtern. Lenze ist einer der wenigen Anbieter am Markt, der die Maschinenbauer in allen Phasen der Maschinenerstellung unterstützt.

Lenze beschäftigt weltweit rund 3.400 Mitarbeiter und ist mit eigenen Vertriebsgesellschaften, Entwicklungsstandorten und Produktionswerken sowie einem Netz von Servicepartnern in 60 Ländern vertreten. In Deutschland befindet sich der Hauptsitz des Unternehmens mit einem großen Forschungs- und Entwicklungsbereich, zwei Produktionsstandorten sowie einem Logistikzentrum für die Belieferung der Kunden in Nordosteuropa. Die Kunden werden von einem internationalen Netzwerk aus Vertriebsingenieuren und Applikationsingenieuren unterstützt.