

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

puralis GmbH

Schipkauer Straße 1
01987 Schwarzheide

Tel.: 035752 500-30

Fax: 035752 500-350

eMail: info@puralis.de

fb: [f/puralis](https://www.facebook.com/puralis)



Duale Studienangebote
**MASCHINENBAU &
WIRTSCHAFTS-
INGENIEURWESEN**

Eine Kooperation mit der BTU Cottbus - Senftenberg

ECKDATEN

In Kooperation mit der **Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus Senftenberg** bieten wir ab sofort ein attraktives Studienangebot, das sich an den realen Bedingungen und Anforderungen im Berufsalltag orientiert.

Studenten profitieren von der **engen Verzahnung zwischen Theorie und Praxis**, von wissenschaftlichem Studium an der Technischen Universität und den Berufserfahrung in unserem Betrieb.

Nähere Informationen zu **unserer Kooperation** mit den technischen und betriebswirtschaftlichen Fachbereichen der BTU finden Sie in der Partnerdatenbank der Einrichtung.

VORBILDUNG

- ✓ Allgemeine oder fachgebundene **Hochschulreife**
- ✓ Stärken in den **mathematisch-naturwissenschaftlichen** Fächern
- ✓ Begeisterung für **technische** und **betriebswirtschaftliche** Themen

DEINE ZUKUNFT BEI PURALIS

Als mittelständisches Unternehmen mit **über 60 Mitarbeitern** beschäftigen wir uns schon seit vielen Jahren mit der **Herstellung** und dem **Vertrieb** von **Produkten** aus dem **hochwertigen Kunststoff Polyurethan**.

Gut ausgebildete Fachkräfte bilden dabei eine wichtige Basis für unseren Erfolg. Deshalb geben wir unseren Auszubildenden nach erfolgreich absolvierter Ausbildung die **Chance**, sich **langfristig ins Unternehmen einzubringen**. Zusätzlich unterstützen wir verschiedene Weiterbildungsmaßnahmen - vom Fachseminar bis zum berufs begleitenden Studium.

ZUM STUDIUM

- ✓ Studienbeginn jeweils im **Oktober** eines Jahres
- ✓ **Dreieinhalbjähriges Studium**
- ✓ **Praktische Ausbildung** in den Fachbereichen und Mitwirkung in geeigneten Praxisprojekten während der vorlesungsfreien Zeit
- ✓ Studienphasen an der **BTU, Senftenberg**
- ✓ **Bachelorthesis** im Unternehmen
- ✓ Studienabschluss zum **Bachelor of Engineering**