



# BACHELOR- ODER MASTERARBEIT

zum Thema „Entwicklung und Analyse  
von haftfähigen Metall- oder Keramikschichten,  
aufgebracht im thermischen Spritzverfahren  
auf 3D-gedruckten Kunststoff-Bauteilen“

## WAS WIR BIETEN:

- Dich erwarten abwechslungsreiche Aufgaben und Einblicke in unsere Abläufe und Systeme.
- Wir vermitteln die Grundkenntnisse des Thermischen Spritzens, um Zusammenhänge zwischen den zwei Technologiebereichen Thermisches Spritzen und 3D-Technik herstellen zu können. Desweiteren wirst Du einen Einblick in eine zukunftsorientierte Materialkombination bekommen.
- Zusätzlich zu einer fairen Vergütung erwartet Dich die Mitarbeit in einem unkomplizierten, lösungsorientierten, engagierten Team. Wir bieten eine angenehme Arbeitsatmosphäre, kurze Kommunikationswege und eine offene Unternehmenskultur. Bei uns gibt es keine typisch steile Unternehmenshierarchie.

## WENN DU:

- Wirtschaftsingenieurwesen, Kunststofftechnik, Oberflächentechnik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Fachrichtung studierst,
- Spaß daran hast, dich in ein komplexes, sehr innovatives Thema einzuarbeiten um kreative technische Möglichkeiten aufzuzeigen,
- Lieber selbständig arbeitest, als alles vorgekaut zu bekommen,
- Dich gerne einbringst in die technische Diskussion,
- Es spannend findest, zwei bisher eigenständige Themen (Thermisches Spritzen + 3D-Druck) zu verbinden
- Abwechslung brauchst zwischen praktischer und theoretischer Arbeit,

## DANN BIST DU BEI UNS GENAU RICHTIG!

**Interessiert? Dann schick uns eine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe deines möglichen Eintrittstermins per Mail an [bewerbung@rhv-technik.de](mailto:bewerbung@rhv-technik.de). Frau Dück freut sich auf deine Bewerbung.**



**Rybak + Hofmann rhv-Technik GmbH + Co. KG**  
Eisentalstr. 27, 71332 Waiblingen  
Telefon: 07151 95 99 8-0  
Fax: 07151 95 99 8-95  
[www.rhv-technik.com](http://www.rhv-technik.com)