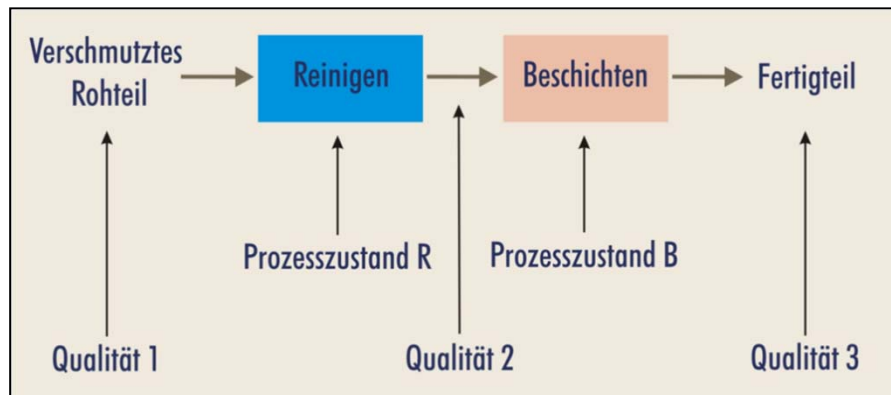
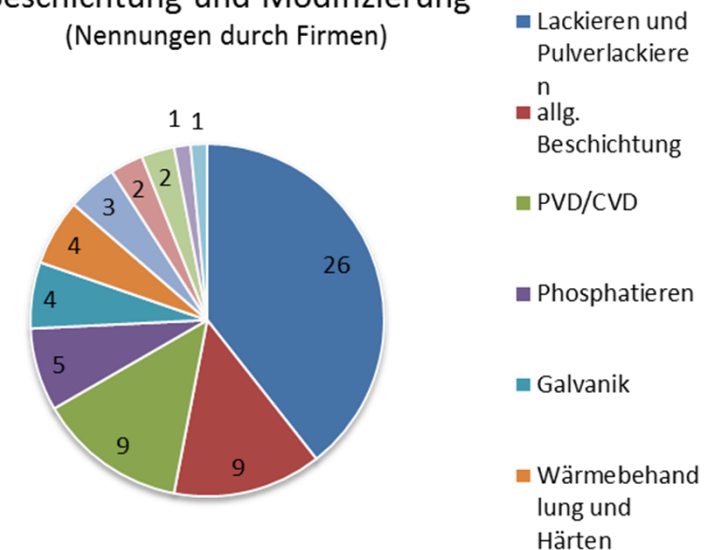


Ziele:

- Untersuchung der Zusammenhänge zwischen den Prozessparametern der Reinigung und der Teilesauberkeit metallischer Substrate sowie der Qualität des Endproduktes nach einem Folgeprozess (Beschichtung, Modifizierung)
- Erarbeitung eines Forschungsantrages unter Beteiligung von regionalen KMU und Instituten (IOT Zittau, Fraunhofer Institut für Verarbeitungsmaschinen und Verpackungstechnik IVV, SITA GmbH Dresden, IWU Augsburg, Techno Coat Zittau, Eichler GmbH Oberseifersdorf)



Beschichtung und Modifizierung
 (Nennungen durch Firmen)



Projektleiter:
 Projektbearbeiter:

Prof. Dr. Klaus Seibt, K.Seibt@hszg.de
 Dipl.-Chem. Tilo Zachmann, z.Zt. Sita GmbH Dresden