

LEBENS LAUF

BERUFLICHE ERFAHRUNG

- xx 20xx - xx 20xx Masterarbeit am Musterinstitut
- Bestimmung der Schweißparameter-Grenzen für verschiedene Blechdicken, um gute Qualität Schweißnähte zu erzeugen
 - Ermittlung des Ablenkungsverhaltens von Metalldämpfen mithilfe von Hochgeschwindigkeitskamera und Matlab
- xx 20xx - xx 20xx Forschungspraktikant Musteruniversität
- Planung und Durchführung von Versuchen, um Einbrandkerben zu optimieren
 - Untersuchung der Einflüsse von verschiedenen Wärmeeinträgen auf die Härte und Kerbschlagzähigkeit der Schweißnaht
 - Probenvorbereitung und Mikrostrukturanalyse der Schweißnahtproben
- xx 20xx - xx 20xx Projektarbeit
- Prüfung und Prozessoptimierung von der stärksten und größten pin-Struktur zu schweißen
 - Untersuchung der Einflüsse von Drahtvorschubgeschwindigkeiten, Spannung und Strom auf die pin-Struktur
 - Bestimmung der Zugfestigkeiten und Mikrostrukturen von geschweißten Pins
- xx 20xx - xx 20xx Projektarbeit
- Ermittlung der Einflüsse von verschiedenen Werkzeugschulterdurchmesser auf konventionelle und leitfähige Rührreißschweißungen
 - Bestimmung der Abnutzungsrate von kleinen und großen Werkzeugschulterdurchmessern
 - Analyse der Wirkung der Kraft und des Verkipfungswinkels auf die Schweißnaht
- xx 20xx - xx 20xx Qualitätsingenieur bei der Musterfirma
- Sicherstellung der Prozessqualität durch die statistische Prozesskontrolle
 - Risiken und Ausfallsuntersuchung durch FMEA, FTA und why-why Analysen
 - Prozessoptimierung durch Lean Manufacturing Tools z.B. Just-In-Time, Poka Yoke und 5S



BILDUNGSWEG

xx 20xx - xx 20xx	Diplom International Welding Engineer (IWE) Nach bestandener Prüfung von vier Modulen Weiterbildung erfolgreich absolviert
xx 20xx - xx 20xx	Master of Science in Production Systems Engineering Musteruniversität Note: 1,9
xx 20xx - xx 20xx	Bachelor of Engineering in Mechanical Musteruniversität Note: 2,20

WEITERE QUALIFIKATIONEN UND ERFOLGE

xx 20xx	SAP ERP Zertifizierung von der Musteruniversität
xx 20xx	Zertifizierter Lean Six Sigma Greenbelt
xx 20xx	Erster Platz im interuniversitären Wettbewerb
xx 20xx	Solid works Zertifizierung von CADD
xx 20xx	Mitwirkung bei der Organisation eines technisches Symposiums

Max Mustermann





IPSER

Wir bewerben Sie!



IPSER öffnet Ihnen die Tür zum ‚verdeckten Stellenmarkt‘.

Nie davon gehört?

60 % aller Arbeitsplätze werden ohne Ausschreibung vergeben. Das ist der ‚verdeckte Stellenmarkt‘.

Wir zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten Sie durch eine Zusammenarbeit mit IPSER haben, um einen neuen Job zu finden.

Klicken Sie hier!

Sichern Sie sich Ihren Erfolg

