

## Ausbildung im „Virtuellen Klassenzimmer“

**Lehrgang            Internationaler Schweißfachingenieur**  
**Internationaler Schweißtechniker**  
**Internationaler Schweißfachmann**

Seit vielen Jahren bieten wir die oben genannten Weiterbildungen in Tages- und Wochenendlehrgängen sowie einem Fernlehrgang (in Zusammenarbeit mit der GSI mbH) an. Diese Ausbildungen sind bewährt und werden auch in der Zukunft regelmäßig angeboten.

Seit dem Jahr 2021 bietet die SLV Mannheim zusätzlich einen neuen Ausbildungsweg an:

### das „Virtuelle Klassenzimmer“.

Für Teilnehmer, die eine direkte Betreuung durch einen Dozenten im Unterricht bevorzugen, aber betriebsbedingt Schwierigkeiten haben, an weiter entfernten Lehrgängen teilzunehmen, oder für die auf Grund zeitlicher Probleme ein Tages- oder Wochenendlehrgang schwer zu realisieren ist, haben wir das **Virtuelle Klassenzimmer** eingerichtet. Dort sitzen Sie mit den anderen Teilnehmern an unterschiedlichen Standorten bei einem Dozenten im Klassenraum im Internet. Der Dozent kann, wie in einem realen Klassenzimmer, mit Ihnen interagieren und seine Präsentationsvorlagen über einen virtuellen Beamer präsentieren. Ein ganz normaler Unterricht, für den Sie aber nicht in die SLV kommen müssen. Sie benötigen neben einer Internetverbindung und einem PC/Notebook eine Kamera, einen Kopfhörer und ein Mikrofon (Headset). Die Lehrunterlagen werden Ihnen wie gewohnt in Papierform zur Verfügung gestellt.

Mit dieser „neuen“ Art des Lernens gehen wir einen Weg, der es Ihnen ermöglichen soll, Arbeit und Lernen miteinander zu verbinden. Er gewährleistet den direkten Austausch mit den Dozenten und den anderen Lehrgangsteilnehmern.

Die Erfahrung zeigt, dass die Teilnehmer sich in kürzester Zeit an die Lernumgebung gewöhnen. Die Gruppen im virtuellen Klassenzimmer lernen erfahrungsgemäß mit großer Aufmerksamkeit und Konzentration. Dies hat sich in der Vergangenheit auch in den anschließenden, erfolgreichen Prüfungen bestätigt.

Da dieser Lehrgang als Gemeinschaftslehrgang von Schweißfachingenieuren/Schweißtechnikern (SFI/ST) mit Schweißfachmännern (SFM) konzipiert ist, wird zuerst der Stoffinhalt des SFM-Kurses vorgetragen. Nach Beendigung des Blockes mit den Schweißfachmännern werden die erweiterten Themen für die Schweißfachingenieure/Schweißtechniker behandelt. Auch diese Lehrgangskombination hat sich bereits bewährt.

Vor Lehrgangsbeginn weisen wir Sie in das System ein. Per E-Mail erhalten Sie die Zugangsberechtigung.

Bei allen weiteren Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Geplante Zeiten sind:

### **Schweißfachingenieure/Schweißtechniker**

**Teil 1** vom 08.02. bis 14.03.2022 jeweils  
Dienstag und Mittwoch von 16.30 Uhr bis 20.00 Uhr,  
Freitag von 14.45 Uhr bis 20.00 Uhr und Samstag von 08.00 Uhr bis 11.00 Uhr

**Teil 2** vom 01.09. bis 12.09.2022 jeweils (in der SLV in Präsenz)  
Montag bis Freitag von 7.30 Uhr bis 16.00 Uhr,

**Teil 3A** vom 15.03. bis 30.05.2022 jeweils  
Dienstag und Mittwoch von 16.30 Uhr bis 20.00 Uhr,  
Freitag von 14.45 Uhr bis 20.00 Uhr

**Teil 3 B** vom 01.06. bis 22.07.2022 und  
vom 13.09. bis 14.10.2022 und jeweils  
Dienstag und Mittwoch von 16.30 Uhr bis 20.00 Uhr,  
Freitag von 14.45 Uhr bis 20.00 Uhr

### **Schweißfachmann**

**Teil 0** vom 18.01. bis 07.02.2022 jeweils  
Dienstag und Mittwoch von 16.30 Uhr bis 20.00 Uhr,  
Freitag von 14.45 Uhr bis 20.00 Uhr und Samstag von 08.00 Uhr bis 11.00 Uhr

**Teil 1** vom 08.02. bis 25.02.2022 jeweils  
Dienstag und Mittwoch von 16.30 Uhr bis 20.00 Uhr,  
Freitag von 14.45 Uhr bis 20.00 Uhr und Samstag von 08.00 Uhr bis 11.00 Uhr

**Teil 2** vom 03.03. bis 14.03.2022 jeweils (in der SLV in Präsenz)  
Montag bis Freitag von 7.30 Uhr bis 16.00 Uhr,

**Teil 3A** vom 15.03. bis 09.05.2022 jeweils  
  
Dienstag und Mittwoch von 16.30 Uhr bis 20.00 Uhr,  
Freitag von 14.45 Uhr bis 20.00 Uhr

**Teil 3 B** vom 31.05. bis 29.07.2022 jeweils  
Dienstag und Mittwoch von 16.30 Uhr bis 20.00 Uhr,  
Freitag von 14.45 Uhr bis 20.00 Uhr

Der Lehrgangsteil 2 (Praktikum) kann ggf. auch nach Absprache in einem der anderen Lehrgänge in der SLV besucht werden.

Laborübungen und Prüfungen (SFM nach Teil 0, Teil 1 und im Teil 3) finden als Präsenzveranstaltung in der SLV statt.