



Betrieb:.....

.....

Datum	Schweißprozess	Anzahl der Mitarbeiter
Freitag, den 6. August 2010, 13.00 Uhr – 21.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Samstag, den 7. August 2010 8.00 Uhr - 16.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Freitag, den 13. August 2010 13.00 Uhr – 21.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Samstag, den 14. August 2010 8.00 Uhr - 16.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Freitag, den 20. August 2010 13.00 Uhr – 21.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Samstag, den 21. August 2010 8.00 Uhr - 16.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Freitag, den 27. August 2010 13.00 Uhr – 21.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Samstag, den 28. August 2010 8.00 Uhr - 16.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Freitag, den 3. September 2010 13.00 Uhr – 21.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	



Betrieb:.....

.....

Datum	Schweißprozess	Anzahl der Mitarbeiter
Samstag, den 4. September 2010 8.00 Uhr – 16.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Freitag, den 10. September 2010 13.00 Uhr – 21.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Samstag, den 11. September 2010 8.00 Uhr – 16.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Freitag, den 17. September 2010 13.00 Uhr – 21.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Samstag, den 18. September 2010 8.00 Uhr – 16.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Freitag, den 24. September 2010 13.00 Uhr – 21.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	
Samstag, den 25. September 2010- 8.00 Uhr – 16.00 Uhr	<input type="checkbox"/> Gasschweißen 311 (G) <input type="checkbox"/> Lichtbogenhandschweißen 111 (E) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG) <input type="checkbox"/> Metall-Aktivgasschweißen 136 (MAG-F) <input type="checkbox"/> Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)	